



# गोम्मतसार जीवकांड ।

( उत्तरार्द्ध )





गांधी-हरीमोहिदेवकरण जैनग्रंथमाला ।

४

आचार्यप्रवर श्रीमन्नोमिचंद्रसैद्धांतिकचक्रवर्तिविरचित-

**गोम्मटसार ।**

( जीवकांड-उत्तरार्द्ध )

श्रीमद्वैश्वशिरिष्ठत जीवतत्त्वप्रदीपिका और अभयचंद्राचार्यकृत मंदनवोधिका

नाणकी द्वे संस्कृत टीका

तथा स्वर्गीय पंडित टोडरमलजी कृत सम्यग्ज्ञानचंद्रिका नामकी हिंदीभाषाटीकासहित ।

बिस्वको

भारतीय जैनसिद्धांतप्रकाशिनी संस्थाके महासंजी पद्मालाल वाकलीवालने

संस्थाके जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) प्रेसमें छपाकर

प्रकाशित किया ।

संपादक—

पं० गजाधरलाल जैन न्यायतीर्थ

और

श्रीलाल जैन कान्यतीर्थ ।



मुद्रक—

श्रीलाल जैन कान्यतीर्थ,

जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) प्रेस,

नं० ८ महेन्द्रबोस लेन, श्यामबाजार, काठकता ।



गोमटसार ।





गांधी—हरीभाई देवकरण जैनग्रंथमाला ।

४

आचार्यप्रवर श्रीमन्नेमिचंद्र सैद्धांतिकचक्रवर्तिविरचित

## गोम्मटसार ।

( जीवकांड—कर्मकांड )

श्रीमद्देशव्यक्तित्त संपूर्ण जीवतत्त्वपदीपिका और ज्ञानमार्गणा पर्यंत अभयचंद्राचार्यकृत मंदप्रबोधिका नामकी दो संस्कृत टीका

तथा पंडित टोडरमल्लजी कृत समःज्ञानचंद्रिका नामकी हिंदीटीका एवं अर्थसंघट्टि अधिकार सहित जिसको

भारतीय जैनसिद्धांतप्रकाशिनी संस्थाके महामंत्री पन्नालाज बाकलीवालने संस्थाके जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) प्रेसमें छपाकर

प्रकाशित किया ।



संपादक—

पं० गजाधरलाल जैन, न्यायतीर्थ

और

श्रीलालजैन काव्यतीर्थ

मुद्रक—

श्रीलालजैन काव्यतीर्थ

जैनसिद्धांतप्रकाशक ( पवित्र ) प्रेस,

नं० ८ महेन्द्रबासलेन श्यामबाजार कलकत्ता ।

विषय और जीवतत्वप्रतीकाका विषय देखनेपर कुछ भी विशेष नहीं दील पडा। टीका भी है—श्रीमच्चण्डरायकृत गोम्भटसारकी सर्वांग सुंदर एक कनडीमें टीका है। मन्द प्रवोधिका जिसने पूरी की है उसने यह प्रतिज्ञा की है कि अत्र कर्णाटक दृष्टिके अनुसार लिखा जाता है और जीवतत्वप्रदीपिकाके कर्ता श्री ॥१॥ केशववर्णीका भी यह वचन है कि 'वक्ष्ये कर्णाटदृष्टिः' अर्थात् गोम्भटसारकी जो मैं टीका बनाऊंगा कर्णाटक दृष्टिके अनुसार बनाऊंगा इसलिये जन दोनोही टीकाओंका विषय एकरू है कुछ भी फेर फार नहीं तत्र मन्दप्रवोधिकाका प्रकाशन क रना अनुचित था। हां! जहां जहां हमें मन्दप्रवोधिकामें विशेष मालूम पडा है वहां वहां हमने टिप्पणीमें खुलासा रूपसे लिख दिया है। हमारे पास जो पूना डेकिन कालेजसे प्रति आई थी उसके अंत-भागमें जो पत्र थे वह कोई अन्य ही टीकाके थे पर उसका कुछ ही अंश था और जीवतत्वप्रदीपिकासे कुछ विशद न थी। पता नहीं, उस टीकाके निर्माता कौन विद्वान थे ?

गोम्भटसारजीका जिस समय कार्य प्रारंभ हुआ था सबसे प्रथम गोम्भटसारजीकी मन्द प्रवोधिका टीका और जीवकांडका संदृष्टि अधिकार इमप्रकार दो प्रति हमें परम सज्जनोत्तम वाचू ब्रीदासजी विजनोरकी कृपासे प्राप्त हुई थीं जो प्रायः शुद्ध थीं। उसके बाद संस्थाके संरक्षक श्री-मान सेठ हीराचन्दजी रामचन्दजी गायीकी कृपासे डेकिन कालेज पूनासे सप्तत जीवतत्वप्रदीपिकाकी प्रति प्राप्त हुई थी जो अधिक अशुद्ध थी। उसके बाद जीवतत्वप्रदीपिकाकी पूरी प्रति भिन्नवर पंडित इन्द्रलालजी शास्त्री जयपुरसे और एक प्रति जीवकांडतककी स्वर्गीय भिन्नवर गणेशलालजी गोत्रा जयपुरसे प्राप्त हुई थी जो दोनों प्रति शुद्ध थीं। उसके बाद जीवकांडतक जीवतत्व प्रदीपिका संस्कृत टीकाकी १ प्रति कार-न्जासे श्रीयुक्त पं० वंशीधरजी शास्त्री न्यायतीर्थ की कृपासे प्राप्त हुई थी जो प्राचीन और शुद्ध थी। उसके बाद एक प्रति भाषा टीकाकी लब्धिसार पर्यंत और एक प्रति मन्दप्रवोधिका संस्कृतटीकाकी संपूर्ण हमें जैनसिद्धांतभवन आराके मंत्रीमहोदय वाचू सुपाश्वदासजी गुप्त वी० ए० की कृपासे प्राप्त हुई। संस्कृत प्रति तो अत्यंत प्राचीन और शुद्ध थी ही परन्तु भाषा प्रति वही ही भव्य और दर्शनीय थी। उसके वंशोंकी रचना और अक्षरोंकी खुनसूरी वही ही मनोहारिणी थी, विशेष कहांतक कहा जाय इस विशुद्ध प्रतिकी कृपासे श्रीगोम्भटसार बहुत अंशोंमें शुद्ध प्रकाशित हुआ होगा। उसके बाद हमें प्रारंभसे ललितसार पर्यंत एक प्रति श्रीमान् सेठ रावजी सखाराम देशी मंत्री मा० दि० जैन परीक्षालय शोलापुरकी कृपासे प्राप्त हुई जो प्रायः शुद्ध थी। उसी समय एक भाषा प्रति जीवकांडतक भिन्न गणेशलालजी गोधाकी कृपासे प्राप्त हुई थी। इतनी प्रतियोंके आधारसे श्रीगोम्भटसारकी संपादन हुआ है। जिन उपर्युक्त महाशयोंने प्रतियोंके भेजेनेमें कष्ट उठाकर श्रीगोम्भटसार सरीखे पत्रिण और कठिन कार्योंमें सहायता दी है और हमारे साथ सौजन्यका परिचय दिया है, हम उनके परम आभारी हैं।

सबसे प्रथम बृहद् गोम्भटसारकी प्रकाशनका समाचार पते ही परम सज्जनोत्तम श्री युक्त डा० गिरधरलालजी अहमदाबादने अत्यंत हर्ष प्रगट किया। उस्ताहर्षक बहुतेसे हमारे यहां पत्र भेजे एवं गोम्भटसारकी ४०० ग्राहक संख्याकी पूर्तिकेलिये बलवान प्रयत्न चालू देख कौरन लिख दिया कि यदि ४०० ग्राहकोंकी पूर्तिमें कमी जान पड़े तो ग्राहक श्रेणीमें २१ प्रतियोंका ग्राहक मुझे बना लेना इसलिये उक्त डाक्टर साहबकी इस अनुपम सहायुभुतिका संस्था विशेष आभार मानती है। गोम्भटसारकी प्रकाशनका शुभ संवाद सुन विजनोर निवासी श्रीमान् वाचू

बड़ी इस दृष्टि से भी पाप हर्ष प्राप्त किया। गोमयटसारजीके जयरी झारंग वर देनेकी चार चार श्रेणिकी। मनिः भी शीघ्र भेज दीं इसलिये एक दाबू साहयकी प्रेमपत्र सहायुक्तिकी भी संस्था अधिक आधारी है। गोमयटसारजीके प्रकाशनका शुभ संवाद पाते ही धर्मशुभण प्रकाशनी शीतलप्रसादजीने परम हर्ष प्रगट किया। ग्राहक संख्यापर ही गोमयटसारजीका प्रकाशन समझ वडे विस्तारसे जैनमित्रमें नोट प्रकाशित किया और जल्दी ग्रहण देनेकी बड़ी उद्यतासे प्रेषणकी जिससे ग्राहकोंकी पूर्ति बहुत ही शीघ्रतसे हुई तथा प्रथम खण्ड गोमयटसारजीके प्रकाशित होते ही बड़ी विचारसे सधालोचना की। ब्रह्मचरीजीकी इस परमोपकारिणी सहायुक्तिकी संस्था अत्यंत आधारी है। और भी सज्जनोंने गोमयटसारजीके प्रकाशनमें सहायता रूपसे जो हमारें ऊपर कृपा का है और विद्वत् उग्रश्रितहर गोमयटसारजीके प्रकाशनमें उद्यता पूर्वक जोश उत्पन्न किया है उनकी भी संस्था अत्यंत आधारी है।

गोमयटसारके प्रकाशनमें यद्यपि हमने कई आपत्तियोंका उल्लेख किया है पर द्रव्यकी ओरसे आनेवाली आपत्तिसे बलवान आपत्ति कोई न थी फिर भी थोड़ी द्रव्य ही तो उनका आयोजन कहीसे न कहीसे करणी लिया जाय किंतु गोमयटसारजीके प्रकाशनके लिये प्रचुर द्रव्य की आयोजना कहाँसे की जाय ? इसलिये लवहे अधिक धनयादके पात्र हरीभाई देवकाण नामक प्रसिद्ध फार्मिके मालिक दानवीर श्रीगान्ध सेठ हीराचंद रामचंदजी हैं जिनकी कृपारो सहायका श्रीगोमयटसारजीसे दुःसाध्य कार्यका जीगोद्वार होगया। उन्हींकी कृपासे और त्रिपुल्ल सहयतासे आज पार लीय जैनसिद्धान्तप्रकाशनी संस्था सुलभ लागतपर उच्चोत्तम ग्रन्थ प्रदान कर जैनधर्मका परम उपहार कर रही है और सदा करती जायगी। हपारी यह पवित्र कायना है कि इस प्रकार लोकोत्तर दान देनेवाले श्रीमान दानवीर सेठ साहन चिरंजीव रें और इमदकार अपने यत्न पर श्रमसे उपायित लक्ष्मीका समीचीन दान देकर इस परम पानन जैन धर्मकी उन्नतिमें सहायी बने रहें। इन्हीं श्रीमान सेठ साहयकी द्रव्यकी सहायतारो लक्ष्मीसायब क्षमाणामार नामक विद्यालयमें का कार्य वडे जोर से चल रहा है जोडेदिन वाट उनका भी पाठ हांका दर्शन होगा।

अंतमें हम यह निवेदन कर कि प्रकाशक श्रीगोमयटसारजीका विषय परम गहन है। भगवान् तुलसीदासके समान श्रीनेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तीके प्रयोगोंका तात्पर्य समझना तो दूर रहा उनके वचनोंके विशुद्धरूपसे उच्चारण करने में भी दृष्ट संशय असमर्थ है। परम विद्वान्नी प्रकाशनी डारपल्लवकी भाषा लक्ष्मीनेका भी हम ज्ञान नहीं तथापि इम महान साहित्यके मंगलकर करनेकेलिये जो करने सहस्र किया है वह हमारा दुःसाहस और धृष्टताही है। यद्यपि प्रतियोगके असरोंसे अंतर सिद्धान्तमें विशेष प्रमाद नहीं हुआ है तथापि अज्ञानजन्य प्रमाद तो अत्यंत ही होना माना जायगा इसलिये संभव है इम निचाल किंतु गहन ग्रंथमें हमारो जगह त्रुटिया और अशुद्धियां रह गई होगी इतलिये विद्वान पाठकोसे सतत परतक हो पश्र्थना है कि वे अज्ञानसे होनेवाली अशुद्धियोंको शुद्ध कर पडें और पठार्थ एवं अज्ञानजन्य अशुद्धियोंके शुद्ध करनेमें असमर्थतामे लाचारी जान हों क्षमा प्रदान करें। वस विद्वानोंसे इतनाही निवेदन करना पर्याप्त है।

विद्वानोंके तबुवर—

गयाधरलाल जैन,  
श्रीलाल जैन।

## भगवान् नेमिचंद्रसिद्धांतचक्रवर्ती और श्रीगोम्भटसारजी ।

पठक ! जो विशाल ग्रंथ आपके साम्ने विराजमान है उसके रचयिता प्राता स्मरणीय भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती हैं । ये पूज्य-  
त्मा कब हुए ? दृष्टिपि इत्यातका निर्णायक कोई भी सुष्ट प्रभाव नहीं है तथापि यहां वहां से देख दाखर जो निश्चय किया है यहां हम उ-  
ससां उल्लेख किये देते हैं ।

श्रीचाणुःशा भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती को अपना गुरु मानते थे और उनके गुणोंके परम श्रद्धालु थे । भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांत  
चक्रवर्तीकी भी श्रीचाणुःराय पर अतौकिक कृपा थी- वे श्रीचाणुःराय पर विशेष-धर्मासा होनेके कारण अत्यंत हित रखते थे इसलिये गोम्भ-  
टसारजीके अंतर्गत् प्रकृति लिखते समय भगवान् नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीके श्रीचाणुःरायका कई गाथाओंमें अभिवादन किया है उनमें महत्त-  
पूर्णे तीन गाथाओंका रूप यहां उल्लेख किये देते हैं ।

गोम्भटसंगहसुतं गोम्भटसिद्धवरि गोम्भटजिणो य ।

गोम्भटगयनिणिशियायठविलणउरुडवजियो जयउ ॥ ९६८ ॥

अर्थात्—गोम्भटमार संघ-सुत गोम्भट शिखरके ऊपर चाणुःराय राजाकार धनधान्ये निनमंदिर्भं विराजमान एक हाथ प्रमाण इन्द्रनील प-  
णिमय नेनिवाचनाया तीर्थहर देवज्ञा प्रतिनिव तथा उत्ती चाणुःराय करि निरपित लोहमें लुहिकरि असिद्ध दक्षिण छुट्टनाभा जिनका मति-  
विन जयवंत मवती ।

जेणुविमयंशुवरिधमनअनिरीगगिरिएजलवोया ।

सिद्धाण सुद्धाया लो राणे गोम्भटो जयउ ॥ ९७१ ॥

अर्थात् जिसने चैत्यालयमें खड़े स्वर्णके ऊपर स्मर जो यक्षकी मूर्तियां हैं उनके सुकुटके आगेके भागकी किणोल्प जलसे सिद्ध परमे पु-  
त्रोंके आत्मप्रदेशोंके आकार रूप सुद्ध चरण धोये हैं ऐसा चाणुःराय जयको पायो ।

गोम्भटसुचच्छिहणे गोम्भटरायेण वा कया देवी ।

लो राजो चिरजातं राणंण म धीरमवंधी ॥ ९७२ ॥

अर्थात् गोम्भटमार वंशके गाथाह्वन लिखनेके समय गोम्भटसार-चाणुःराय ने देवीशोषा अर्थात् रुग्णिकृती बनाई है वह वीर मार्लंड  
नामसे प्रसिद्ध चाणुःराय बहुतकालतक जयवंत मवती ।

इतना ही नहीं एक दंतकथारे यह भी प्रसिद्ध है कि गोम्पटसराजीका उदय भी श्रीचाण्डेरायके ही निमित्तसे हुआ था इसलिये यह बात सर्वमान्य और निष्प्रति है कि पुल्यात्मा भगवान श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती और महापुरुष श्रीचाण्डेराय दोनों ही समान कालीन थे । बाहुबलिचरितमें श्रीचाण्डेरायके विषयमें यह लिखा हुआ है—

कल्कथब्दे पद्मशतारब्धे विद्युतविभवसंस्मरोमासि चैत्रे

पंचम्यां शुक्लपक्षे दिनमणिदिवसे कुंभलग्ने सुयोगे ।

सौभाग्ये मस्तनाम्नि प्रकटितभगणे सुप्रशस्तां चकार

श्रीचाण्डेराजो वेदगुलनगरे गोम्पटेशप्रतिष्ठा ॥ ५५ ॥

अर्थात् कलकी-शंकर ( १ ) संवत् ६०० में चैत्रशुक्ल ५ मी रविवारके दिन श्रीचाण्डेरायने श्रीगोम्पटस्वामीकी प्रतिष्ठा की । जब यह बात सर्वमान्य और निश्चित है कि भगवान नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती और श्रीचाण्डेराय समकालीन हैं । तब जो संवत् श्रीचाण्डेरायका होगा वही श्रीमान् नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तीका है, बाहुबलि चरितके अनुसार श्रीचाण्डेरायका समय शकसंवत् ६०० तदनुसार वि० सं० ७३५ है । वही भगवान नेमिचन्द्रका है । पं० जवाहरलालजी शास्त्रीनेभी भगवान नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय शकसंवत् ६०० ( वि० सं० ७३५ ) ही लिखा है ।

यदि इस कथनकी तुलना हप दूमरे दूसरे प्रमाणोंके आधारसे करते हैं तो चलान वाया आकर उभस्थित हो जाती है क्योंकि संस्कृत छंदो-वद्ध शुक्ललि ( बाहुबलि गोम्पट ) चरित्रमें जो कथा लिखी है उससे श्रीमदित्येनाचार्य तथा श्रीचाण्डेरायकी समान कालीनता सिद्ध होती है जो श्रीनेमिचन्द्र सिद्धांत चक्रवर्तीके उपरि निर्धारित समयमें वाया डालनी है । बह कथा इस प्रकार है—  
द्रविड देशमें एक मधुरा नामकी नगरी थी जो प्राचीन शास्त्रोंमें दक्षिण मधुरा और आजकलकी भूगोलके अनुसार मडुरा नामसे प्रसिद्ध है । वहां—

श्रीदेशीयगणाधिपूर्णेष्टगृच्छ्रीसिंहनंदित्रति-

श्रीगदाशुजगुणममचमधुपः सम्यक्तवचूडामणिः ।

श्रीपञ्जनपताविवर्धनसुधासूक्तिमीमंडले

रेजे श्रीगुणभूषणो युयुतः श्रीराजमहो नृपः ॥ बाहुबलिचरित ॥

इस श्लोकके अनुसार देशीयगणके स्वामी श्री सिंहनंदी आचार्यके चरणरुपलोंका सेवक गंगवंशतिलक श्रीराजमहो नामका राजा था उसका तस्यामात्यशिवामणिः सकलत्रिसम्यक्चूडामणि—

र्ध्व्यभोजविशुन्मणिः सुजननंदित्रातचूडामणिः ।  
ब्रह्मसत्रियवैशयशुक्तिमुमणिः कीर्त्योषमुक्तामणिः ।  
पादन्यस्तमहीशमस्तक्रमणिश्चाष्टुंडभूपोऽग्रणीः ॥

इस श्लोकके अनुसार श्रीचाण्ड नामका राजा महा अमात्य ( बडामंत्री ) था । एक दिन श्रीचाण्ड मंत्रीके साथ महाराज राजमण्डल सभामें विराजमान थे कि एक सेठ सभामें आया और प्रणामपूर्वक महाराजसे उसने यह समाचार कहा—  
उत्तर दिशामें एक पोदनपुर नगर है । वहां बाहुबलि स्वामीकी कायेत्सर्ग प्रतिविम्ब है जो भरत चक्रवर्ती द्वारा स्थापित है और जिसकी प्रसिद्धि वर्तमानमें गोमट नामसे है । यह पवित्र वृत्तांत सुनते ही महाराज राजमण्डल और मंत्री श्रीचाण्डको परम आनंद हुआ । बाहुबली भगवानकी प्रतिविम्बको भाव नमस्कार कर श्रीचाण्ड अपने घर गये और अपनी माता कालिकासे सारा वृत्तान्त कह सुनाया ।  
इस पवित्र वृत्तांतसे माता कालिकाको भी परमानंद हुआ । वह अपने पुत्र श्रीचाण्डके साथ जिन मंदिरमें गईं । भगवानजिनंदकी स्तुति की और पश्चात् अपने गुरु ( अजितसेन ) के गुरु श्रीसिंहनंदी आचार्यको नमस्कार किया । उसके बाद—

पश्चात्सोऽजितसेनपंडितमुनिं देशीगण्ठाश्रेसरं स्वस्याधिप्यसुखाविवर्धनशशिश्रीनदिसंघाधिपं ।  
श्रीमद्भासुरसिंहनंदिमुनिपांडुप्रथमभोजरोलम्बकं चानम्य व्यवदस्युपौदनपुरीश्रीदीर्घलेट्टेचकं ॥

इस प्रकार देशीयगणके प्रधान श्रीअजितसेन मुनिको नमस्कार कर श्रीचाण्डने श्रीबाहुबलिके प्रतिविम्बका वृत्तांत कहा । इत्यादि ।  
केवल इस कथाहीसे अजितसेन और श्रीनेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तीकी समानकालीनता सिद्ध नहीं होती, स्वयं भगवाननेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तीने भी श्रीअजितसेनका उल्लेख किया है और उन्हें चासुराढरायका गुरु बतलाया है जैसा कि—

जिम्हि गुणा विस्संता गणहरदेवादिइड्डिपत्ताणं ।  
सो अजितसेणणाहो जस्स गुरु जयउ सो राज्जो ॥ कर्म० गो० ९६६

अर्थात्— जिनमें बुद्ध्यादि ऋद्धिप्राप्त गणाधर देवादि मुनियोंके गुण विश्राम पाकर उठरे हुए हैं अर्थात् गणधरादिकोंके समान जिसमें गुण हैं ऐसे अजितसेन नामा मुनिनाथ जिसका व्रत ( दीक्षा ) देनेवाला गुरु है वह चाण्डराय सर्वोत्कृष्टपने जय पावो । और भी—

अज्जजसेणगुणगणसमूहसंथारि अजियसेण गुरु ।  
अदणगुरु जस्स गुरु सो राज्जो गोमटो जयउ ॥

अर्थात्— जिसके गुरु अजितसेन नामके ऋद्धिप्राप्त गणाधर देवादिकोंके गुण पाये जाते हैं, आचार्य श्रीआर्यसेनके अनेक गुणोंके समूह

की धारण करनेवाले तथा तीन लोकके गुरु अजितसेन गुरु बिसके गुरु हैं वह श्री चाण्डेराय राजा जयवन्त रहो । तथा यह भी निश्चय ही है कि बाहुबलि चरितमें जिन अजितसेनका उल्लेख है और गोम्भटसारमें जिनका उल्लेख है वे दोनों अजितसेन एक ही हैं । अस्तु ।  
ये अजितसेन कब हुए हैं ? इस बातका पता श्रवणवेलगोलाके एक शिलालेखके इन पद्योंसे मिलता है—

गुणाः कुंडस्पन्दोद्भरसरसरा वागमृतवाःखवभायः प्रेयः प्रसरसरसा कीर्तिरिव सा ।  
नखेदुर्योत्स्नाधिर्दपचयचकोरणयिनी न कासां श्लाघानां पद्मजितसेनो अतिपतिः ॥

यह शिला लेख करीब ग्यारहवीं शतीका खुदा हुआ है इससे मालूम होता है श्रीअजितसेन स्वामी ग्यारहवीं सदीके पूर्व हुए हैं और उसी समय श्रीचाण्डेराय भी हुए हैं । इसलिये जब श्रीचाण्डेरायका समय ग्यारहवीं सदी निश्चित होता है तब उनके समकालीन भगवान नेमिचंद्रका भी समय यही निश्चित होना चाहिये इसलिये पहिले बाहुबलि चरितके अनुसार जो शक सं ६०० और वि० सं० ७३५ लिखा है उसमें सं- देह आकर उपस्थित हो जाता है ।

पं० नाथूरामजी प्रेमीने जो चन्द्रप्रभ चरितकी भूमिका लिखी है उसमें उन्होंने श्रीचाण्डेरायके परिचयमें लिखा है कि 'कनडी भाषाके प्र- सिद्ध कविरत्नने शक संवत् ६१५ में पुराण तिलक नामक ग्रंथकी रचना की है और उसमें अपनेको रक्तस गंगराजका भ्रात्रित वतलाया है । श्रीचाण्डेरायकी भी अपने पर विशेष कृपा रखनेका वह जिक्र करता है' इससे पुराण तिलकके भ्राधारसे यह जान पड़ता है कि शक संवत् ६१५ या विक्रम सं० १०५०-के लगभग ही श्रीचाण्डेराय और अजितसेन स्वामी हुए हैं ।

गोम्भटसारकी श्रीचाण्डेरायकृत एक कथाटकवृत्ति श्रीनेमिचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तीके समझ ही बन चुकी थी । उसीके अनुसार श्रीकेशवव- र्णीकृत संस्कृत टीका भी है उसकी प्रादिमें यह लिखा है—

' श्रीमदप्रतिदत्तप्रभासव्याघ्राशालनगुहाभ्यंतरनिवासिप्रवादिंसुरसिंहायमात-सिंहलंकिन्वितर्गवर्धशालाम-राजसर्वबाघनेकगुणनामधेयभागधेय-श्रीम- द्राजमल्लदेवमहीवृष्टममहामात्यपवविराजमान-रणरङ्गमहासहायपराक्रम- गुणरत्नमूरुण-सम्यक्सर्वस्तनिलयादिविबिधगुणनामसमासादितकीतिकांत- श्रीम- बाभु इराय्यप्रभावतीणैकवर्धवारिशश्वपयवामसस्वप्रकरणद्वारेणायोयविनेयजननिकुररसंबोधनायं श्रीमत्नेमिचंद्रसैखान्तिकचक्रवर्ती समस्तसैद्धान्तिकजनप्रख्या- तविश्वप्रथाः विशालमतिरसौ भगवान् गोम्भटसारवंजसंप्रद्वंभारचयैस्तवावी निविधन्तः शास्त्रपरिस्मासिनिमित्तं देवताविशेषं नमस्करोति ।

राज ( च ) मल्ल और रक्तस गंगराज ये दोनों ही भाई थे । उपर्युक्त गोम्भटसारकी पंक्तियोंसे स्पष्ट है कि राजमल्ल श्रीचाण्डेराय तथा भगवान नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्ती तीनों ही समकालीन हैं । इसलिये राजमल्लका समय विक्रम की जब ग्यारहवीं सदी निश्चित की जाती है तब वही समय श्रीचाण्डेराय और नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीका भी होना चाहिये ।

यहां पर विचारणीय बात यह उपस्थित होजाती है कि बाहुबलि चरितके भगवान नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय शक संवत् ६००

ब्रह्मसूत्र वि० सं० ७३५ सिद्ध होता है और पुराण तिलकके आधारसे एक सं० ११५ या वि० सं० १०५० सिद्ध होता है तब किसका कौल प्रमाण माना जाय ? यदि यह कहा जाय कि पुराण तिलकके आधारसे भगवान् नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीका समय एक सं० ११५ या वि० सं० १०५० सिद्ध होता है तथा अजितसेनाचार्यके समयका द्योतक श्रवणवेलगोलाके एक शिकालेखका ' गुणाः कुन्दस्फन्द० ' यह जो श्लोक उद्धृत किया गया है उससे श्रीअजितसेनेके समकालीन श्रीचामुंडरायका समय ग्यारहवीं शदीसे पूर्व निश्चित होता है वही समय श्रीचामुंडरायके समकालीन भगवान् नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीका सिद्ध होता है जो प्रायः पुराणतिलकमें उल्लिखित नेमिचन्द्रजी के समयके साथ मिल जाता है इसलिये इन दोनों प्रमाणोंका प्रायः एक ही प्रमेय हो जानेसे नाथुरामजी प्रेमीने जो भगवान् नेमिचन्द्रका समय एक सं० ११५ वि० सं० १०५० लिखा है वह युक्त हो सकता है सो ठीक नहीं क्योंकि पं० जवाहरलालजी शास्त्रीने मलबार काठलीरिव्यूमें यामस सी रईस द्वारा लिखित ' कर्णाटकमें जैनियोंका निवास ' नाम लेखके आधारसे विल्लाल वंशके स्थापक श्रीचामुंडरायका समय सन् ७१४ ईस्वी लिखा है उन्हीं शास्त्रीजीने मराठी भाषाके ' तत्त्व प्रसारक ' नामक समाचार पत्रमें प्रकाशित ' श्रवणवेलगोलाका इतिहास ' नामक लेखके आधारसे श्रीचामुंडरायका समय एक सं० ११५ लिखा है । चामुंडराय और भगवान् नेमिचन्द्र सि० च० जन समकालीन हैं तब भगवान् नेमिचन्द्रका भी यही समय सिद्ध हो जाता है । तथा प्रेमीजीने भी दिगम्बरजैन ग्रंथकर्ता और उनके ग्रंथ इस पुरतकमें भगवान् नेमिचन्द्रका समय वि० सं० ७६४ लिखा है इसलिये इन तीनों प्रमाणोंकी प्रायः समानता होजानेसे बाहुबलि चरितके लेखकी ही सत्यता जान पड़ती है । इन त्रीनोंके द्वारा जो भगवान् नेमिचन्द्रका समय निश्चित है वह बाहुबलि चरितकी छायाके ही आधार पर ही निश्चित किया गया होगा यह भी बात कम अनुभवमें आती है । जो हो, भगवान् नेमिचन्द्र सि० च० कब हुए ? यह बात सर्वथा निश्चित रूपसे नहीं कही जा सकती अस्तु । नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीने कई जगह वीरनंदी आचार्यका स्मरण किया है यथा—

“ जस्तस्य पापसापण्णतंसंसारजलदिसुचिण्णो । वीरिदण्हियच्छो जमामितं अभयणंदिगुहं ॥ ”

‘ णमिज्जण वसवर्णादिं सुदसागरपारण्णिण्णंदिगुहं । धरवीरणांदिणाहं पयच्छीणं पध्वं वोच्छं ॥ ’

“ जमह गुणरणभूलाणसिद्धंतामियमहब्धिभवसाव । वरवीरणंदिबंदं णिमल्लगुणमिदणंदिगुहं ॥ ”

इन्हीं वीरनंदीका स्मरण वादिराजसूरिने भी किया है—

चन्द्रप्रभाभिसंबद्धा रसपुष्पा मनःमियं ।

कुसुमदीव नो घचे भारती वीरनंदिनः ॥

पार्श्वनाथचरित्र प्रथमसर्ग ३०

वादिराज सूरिने पार्श्वनाथ काव्यकी पूर्ति एक संवत् ६४७ में की है यह उसीकी अंतिम प्रशस्तिके इस पद्यसे मालूम होता है—  
भाकान्दे नगवारिंद्राणने संवत्सरे क्रोधने, मासे कार्तिकनाथि बुद्धिप्रहिते शुद्धे घृतीयादिने ॥



सिंह पाति जयादिके बहुपतीं जैनीकथेयं पथा , निष्पत्ति गमिता सती भवतु वः कल्याणनिष्चये ॥

अर्थात् शक संवत् ९४७ क्रोधन संवत्सरकी कार्तिक शुक्ल तृतीयाको पार्श्वनाथ काव्य पूरा किया । इससे यद्यपि यह जान पडता है कि शक संवत् ९४७ से पहिले वीरनदी स्वामीका अस्तित्व था । तथा वीरनदी आचार्यने अभयनदीको गुरु स्वीकार किया है और भगवान नेमिचंद्र सि० च० भी उनका गुरुरूपसे स्मरण करते हैं इसलिये वीरनदी और भगवान नेमिचंद्र सि० च० दोनोंही समकालीन सिद्ध होते हैं परन्तु यह नहीं कहा जासकता कि शक संवत् ९४७ से पहिले पुराणतिलकके लेखानुसार शक संवत् ९१५ में भगवान नेमिचंद्रका अस्तित्व था वा बाहुबलि चरितके अनुसार शक संवत् ६०० में था ? क्योंकि ये दोनोंही समय शक संवत् ९४७ से पहिलेके हैं ।

गोम्मतसारकी गाथाओंका उल्लेख प्रमेयकमंडमार्तंडमें भी मिलता है यथा—

विगहगदिमावण्णा केवल्लिणे समुहदो अजोगी य ।

सिक्काय अणाहारा सेसा आहारिणो जीवा ॥

श्रीप्रभाचंदाचार्यने प्रमेयकमलमार्तंडकी रचना भोजराजके समयमें की है क्योंकि उसके अन्तमें यह लेख है—

श्रीभोजदेवराज्ये श्रीमद्धारनिवासिना परापरपरमेष्ठिप्रणामोर्जितामलपुण्यनिराकृतनिखिलमलकलकेन श्रीमत्प्रभाचन्द्रवंडितेन निखिलप्रमाणप्रमेयस्वरूपोद्योतपरीक्षामुखपदमिदं विवृतमिति ।

धारा नगरीके अधिपति भोजराजाका समय विक्रमकी ग्यारहवीं शदी निश्चित है इससे यही मालूम होता है कि भगवान नेमिचंद्रका समय ग्यारहवीं शदीसे पहिलेका है परंतु वह क्या और क्यों है ? यह बात संदिग्ध ही है । इसलिये यहां तक लिखनेसे यह बात सिद्ध हो चुकी कि भगवान नेमिचंद्रका समय न शकसंवत् ९१५ ही माना जा सकता है और न शक संवत् ६०० ही माना जा सकता है । दोनोंकी पुष्टि अन्य अन्य प्रमाणोंसे भी होती है इसलिये भगवान नेमिचंद्रका समय निश्चित रूपसे वतलानेके लिये हम सर्वथा असमर्थ हैं । आरच्यकी बात है कि आजकल लोग दो दो पैसेकी पुस्तकोंका संशोधनमात्र कर देने पर भी उनकी अपने किये कार्यमें गणना कर संवत् मित्ती आदिके साथ दुनियामें वडेभारी लेखक और विद्वान कहानेके लिये परिपूर्ण प्रयत्न करते हैं और भगवान नेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती सरीखे प्रखर विद्वान जिनके कि बनाये ग्रन्थोंके नामका भी अर्थ नहीं समझा जासकता उन्होंने अपने समयतकका उल्लेख नहीं किया । मालूम होता है उन्हें अपनी कीर्तिकी कोई आवश्यकता न थी उन्हें यह ख्याल था कि हमारी कृतिसे ही हमारी प्रामाणिकता होगी । ठीक है, विद्वत्ता इसीका नाम है ।

भगवान नेमिचंद्र सिद्धांत चक्रवर्तिके बनाये हुए ग्रन्थ गोम्मतसार, त्रैलोक्यसार सपण्यासार लब्धिसार द्रव्यसंग्रह हैं । ये इनकी असाधारणता और सिद्धांतचक्रवर्तीपिनेकी बडी शानसे प्रगट कर रहे हैं । इन ग्रन्थोंमें प्रायः गणितके आधारसे बडी विद्वत्ताके साथ पदार्थोंकी सिद्धि की है

गणितकी इस अप्रतिम विद्वत्तासे, नही मालूम पडता भगवान नेमिचन्द्र सि० च० का श्रुतज्ञान कितना बलवान न होगा । इन पवित्रात्माकी गणितहीमें लोकोत्तर निष्णातता थी यही न समझलेना चाहिये किंतु सर्वविषयके ये अप्रतिम उद्भट विद्वान थे ।

ऊपर जो हम यह लिख आये हैं कि एक दंत कथासे यह प्रसिद्ध है कि श्रीगोम्पटसाराजीका उदय श्रीचामुंडरायके निमित्तसे हुआ है, वह दंत कथा इसप्रकार है— एकबार श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती धवलादि महासिद्धांत ग्रंथोंसे किसी सिद्धांत ग्रंथका स्वाध्याय कर रहे थे । उसीसमय गुरुका दर्शन करनेकेलिये श्रीचामुंडरायको आता देख श्रीनेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीने स्वाध्याय करना बन्द कर दिया । जब चामुंडरायने यह बात देखी तो भगवान नेमिचन्द्रको नमस्कार कर पूछा—भगवन् ! आपने मेरे आते ही स्वाध्याय करना क्यों बन्द कर दिया ? उत्तरमें भगवान नेमिचन्द्र सि० च० ने कहा इन महासिद्धांत ग्रंथोंके सुननेका श्रावकोंको अधिकार नहीं । श्रीचामुंडरायने फिरसे निवेदन किया । हम इन महासिद्धांत ग्रंथोंका ज्ञान कैसे प्राप्त कर सकते हैं ? कृपया हमें भी ऐसा कोई उपाय बतला दीजिये कि हम भी इन महासिद्धांत ग्रंथोंके महत्त्वका अनुभव कर सकें । बस, इसीपर भगवान नेमिचन्द्र सिद्धांतचक्रवर्तीने समस्त सिद्धांतोंका सार ग्रहणकर इस परमोपयोगी श्रीगोम्पटसारजी ग्रन्थकी रचना की थी ।

इस ग्रन्थका दूसरा नाम पंचसंग्रह भी है क्योंकि इसमें महाकर्मभामृतसिद्धांत संबंधी जीवस्थान क्षुद्रबंध बंधस्वामी वेदनाखंड वर्णखंड इन पांच विषयोंका वर्णन है । यद्यपि श्रीगोम्पटसार ग्रंथके कर्ता भगवान श्रीनेमिचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती ही हैं तथापि संस्कृतटीकामें दी गई उत्थानिकासे यह बात जानी जाती है कि कुछ गाथा माधवचंद्र त्रैविद्यदेवकी लिखी हुई भी इसमें संकलित हैं । तीन विद्याके अप्रतिम विद्वान होनेके कारण इनको त्रैविद्यदेवकी उपाधि थी ऐसा जानपडता है ।

### टीकार्यें ।

पहिली चामुंडराय कृत कर्णाटकवृत्ति १ दूसरी उसीके आधार पर श्रीमान् केशववर्णीकृत जीवतरुपदीपिका २ तीसरी आचार्य अमयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीकृत मंदप्रबोधिका चौथी स्वर्गीय पं० दोदरपण्डी कृत सम्यग्ज्ञानचंद्रिका भाषा टीका इस प्रकार इस ग्रंथराज श्रीगोम्पटसार पर चार टीका हैं ऐसा पं० खूबचंद्रजी शास्त्रीने लिखा है परन्तु एक संस्कृत टीकाका समाचार हमे धर्मभूषण श्रीमान् ब्रह्मचारी शीलप्रसादजीके पत्रसे मालूम हुआ जो किसी भट्टारककी बनाई हुई ( टीक याद नहीं ) उन्होंने लिखी थी और वह जीवतरुपदीपिका और मंदप्रबोधिका नामक दोनों संस्कृत टीकाओंसे भिन्न है ऐसा सूचित किया या । हमारे पासमें जो डेकिन कालेजकी प्रति थी उसमें २०० पृष्ठ किसी अन्य ही संस्कृत टीकाके थे जो उक्त दोनों संस्कृत टीकाओंसे विलक्षण टीका थी । श्रीमान् ब्रह्मचारीजीने जिस टीकाका उल्लेख किया था शायद यह वही टीका हो, यह भी निश्चित रूपसे नहीं कहा जा सकता । बस इनके सिवाय ग्रंथराज श्रीगोम्पटसारकी अन्य किसी टीकाका हमें पता नहीं ।

जीवत्त्वप्रदीपिकाके कर्ता प्रखर विद्वान् केशववर्णी हैं । भांडारकरकी रिपोर्टके आधार पर पं० नाथूरामजी प्रेमीने “ दिगंबरजैगप्रबंधकर्ता और उनके ग्रंथ ” नामक पुस्तकमें लिखा है कि जीवत्त्वप्रदीपिका टीका वि० सं० १२२७ ज्येष्ठ सुदी ५ आदित्यवारको पूर्णकी है । परन्तु श्री गोमटसारकी प्रशस्तिमें इस बातका कुछ भी उल्लेख नहीं इसलिये केशववर्णीका समय वि० सं० १२२७ ही समझना चाहिये । गोमटसारकी प्रशस्तिमें केशववर्णीने कोई अपना खुलासा परिचय नहीं दिया इसलिये हम इनके समय आदिके विचार करनेमें असमर्थ हैं । मारंथमें ही—

भेभिचन्द्रं जिनं नत्वा सिद्धं श्रीभानभूषणं ।

श्रुत्वा गोमटसारस्य कुर्वे कर्णाटवृत्तितः ॥

इस पद्यमें केशववर्णीने श्रीभानभूषणका उल्लेख किया है और प्रशस्तिमें उनका गुरुत्वेन स्मरण किया है मालूम नहीं ये श्रीभानभूषण कब हुए हैं ? तबज्ञानतरंगिणी आदि ग्रंथोंके कर्ता वि० सं० ११७५ में जो भानभूषण भट्टारक हो गये हैं वे तो ये माने नहीं जा सकते क्योंकि केशववर्णीके समयमें और उनके समयमें शदियोंका अंतर है ।

### अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती ।

मन्दप्रबोधिका टीकाके कर्ता श्री अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्ती हैं ये कहां और कब हुए कुछ भी नहीं पता चलता ।

बा० नाथूरामजी प्रेमीने दिगं० उनके ग्रंथ इस पुस्तकमें लिखा है कि अभयचंद्र सिद्धांतचक्रवर्तीने गोमटसार कर्मकांडकी टीका ७००० श्लोकों में और जीवकांडकी ८००० श्लोकोंमें बनाई है । यह बात ठीक नहीं मालूम होती क्योंकि इनकी बनाई मंदप्रबोधिका टीकामें ३८३ वीं भानमार्गणाकी गाथाकी टीकाके अंतमें लिखा हुआ है कि— “ श्रीमदभयचन्द्रसिद्धांतचक्रवर्तिविरहितव्याख्यानं विश्रान्तमिति कर्णाटवृषयनुरूपमय-मनुवदति । इसलिये अभयचन्द्र त्रैविद्य द्वारा यहीं तक टीका बनी हुई निश्चित होती है और आगे जो घर पूरी की है वह किसी नेमिचंद्र नामक भानभूषण भट्टारकके शिष्यने पूरी की है यह बात अभयचंद्रनामांकित टीकाके आधारपर प्रशस्तिकी टिप्पणीकी प्रशस्तिमें वी है । शायद नाथूरामजी प्रेमीने पूरी प्रति देखकर और उसकी प्रशस्ति न पढ़कर वैसा लिख दिया होगा ।

### पं० टोडरमह्वजी ।

हमें इनके जीवन चरित्रका पता नहीं अपनी प्रशस्तिमें इन्होंने सिर्फ यह लिखा है कि मैं जयपुरका रहनेवाला हूं राजमल्ल साधमी जैन की कृपासे भाषाटीकाकी रचना की गई है और यह संवत् १८१८ में पूर्ण हुई है । इसलिये इनके विषयमें विशेष उल्लेख करनेकेलिये हम असमर्थ हैं । इनकी ज्योतीका ब्लाक और जीवन चरित्रकी सामग्री प्राप्त हो सकती है इसलिये जिस समय वह सामानप्राप्त हो जायगा मय ज्योतीके- जीवन चरित्र पाठकोकी सेवामें भेजदेंगे ।

श्रीगोपमटसारके जीवकांडीय अधिकारोंकी सूची ।

पृष्ठ संख्या ।

गुणस्थानाधिकार  
जीवसमासाधिकार  
पर्याप्तिप्ररूपणाधिकार  
प्राणप्ररूपणाधिकार  
संज्ञाप्ररूपणाधिकार  
गतिमार्गव्याप्यप्ररूपणाधिकार  
इंद्रियमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
कायमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
योगमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
वेदमार्गणाप्ररूपणाधिकार

कृपायमार्गव्याधिकार  
ज्ञानमार्गणाधिकार  
संयममार्गणाप्ररूपणाधिकार  
दर्शनमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
लेख्यमार्गव्याप्यप्ररूपणाधिकार  
भव्यमार्गव्याप्यप्ररूपणाधिकार  
समयक्त्वमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
संज्ञिमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
ब्राह्मणमार्गणाप्ररूपणाधिकार  
उपयोगाधिकार  
भालापाधिकार

६०६  
६४८  
८७६  
८८८  
८९४  
९८७  
१००६  
११०७  
१११०  
१११६  
११४८

शुद्धि-अशुद्धिपत्र ।

जीवकांड ।

अशुद्धि	शुद्धि	पत्र	पंक्ति	पृथ्वी पर्यंत देखे हैं	पृथ्वी पर्यंत देखे हैं,	
२४२	३४२	३४२	३	बहुरि	सतच्छमार माहेंद्रवाले	८५२
८४३	३४३	३४३	३		दूसरी पृथ्वीपर्यंत देखे हैं	१०१५
वेणुव	वेणुव	६१३	६		धम्माधम्मादीणं	२३७ से
देसावहिस्स	देसावहिस्स	८०२	४	१-२-३-४	१३७, २३८, २३९,	२४० तक

७  
१  
३

## अर्थ संहति अधिकारकी विषय सूची ।

### जीवकांड ।

संहतियोंकी सामान्य संज्ञाओंका निरूपण	५	१	ज्ञान मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप निरूपण	१२५	४
गुणस्थानाधिकारमें संहतियोंका स्वरूपनिरूपण	२६	२	समय मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप दर्शन मार्गणामें संहतियोंका स्वरूप	१५२	६
जीवमास अधिकारमें संहतियोंका निरूपण	४६	७	लेख्यमार्गणामें संहतियोंका स्वरूप निरूपण	"	१४
पर्याप्त अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप निरूपण	६४	४	भव्यमार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१५३	१२
गति मार्गणामें संहति	६६	८	सम्यक्मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	"	१
इंद्रियमार्गणामें संहति	७२	१९	संज्ञी मार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१६१	१७
नायमार्गणमें संहतियोंका निरूपण	७९	४	आहार मार्गणामें संहतियोंका स्वरूप	१९२	२
योगमार्गणामें संहतियोंके स्वरूपका निरूपण	११६	११	उपयोगाधिकारमें संहतियोंका निरूपण	"	२०
वेदमार्गणा अधिकारमें संहतियोंका स्वरूप	१२०	१			
कषाय मार्गणाधिकारमें संहतियोंका स्वरूप					

## जीवकांडीय अर्थ संहति अधिकारके फुटकर यंत्रोंकी सूची ।

समय समय प्रति परिणाम पुंज और उनके खडोंकी संहतियोंका यंत्र	३८ (क)	व्यारिपद वा तिन विषे संख्या आदिका यंत्र	१२२
एकंद्रीसे लेकर पंचद्वी पर्यंत जीवोंके बहुष्ट आवाह की संहति	१० (क)	प्रक्षेपक आदिका यंत्र	१२७ (क)
सामान्य राशि आदिके प्रपाणका यंत्र	७७ (क)	श्रुतस्कन्ध यंत्र	१३५ (क)
		उगणीस कांडकनिकी रचनाका यंत्र	१४०
		तेईस वर्गणाओंकी संहति	१८४
		मिथ्यात्वगुणस्थानविषे प्रमाणकी संहति	१८६ (क)

# गोस्मटसारकी विषयसूची ।

विषयनाम (पीठका)	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या	विषयनाम	पृष्ठसंख्या	पंक्तिसंख्या
भाषाकारका मंगलाचरण	१	३	द्रव्यानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान और अध्यात्मशास्त्र एवं		
भाषाकारकी लघुता और गोस्मटसारकी	२	३	करणानुयोगशास्त्रकी विरुद्धताका समाधान	१०	५
भाषा करनेका प्रयोजन	३	३	शब्दशास्त्रके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१२	१७
गोस्मटसार शास्त्रके अभ्यासके लिये प्रेरणा	४	९	अर्थशास्त्रके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१३	१८
शास्त्राभ्यासमें अरुचि रखनेवाले मनुष्योंको उपदेश	४	६	कामगोगादिके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	१४	१८
प्रथमानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान	६	६	अन्यमतियोंकी शंकाका समाधान एवं जैनशास्त्रके हितकारीपनेका उपदेश	१५	१७
चरणानुयोगके पक्षपातीकी शंकाका समाधान और ज्ञानाभ्यासकी प्रधानताका उपदेश	७	३	शास्त्राभ्यासके समयमिलनेकी दुर्लभताका उपदेश	१७	४
'कोई जीव शास्त्र अध्ययन तो बहुत करे है अरु निषयादिकका त्यागी नहो है ताके शास्त्राध्ययन कार्यकारी है कि नाहीं' इस शंकाका समाधान	९	१	में वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	१८	८

दूसरे जीव समाप्त अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	१६	१२	वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	३३
तीसरे पर्याप्त अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	२०	४	दूसरे बंध उदय सत्त्वयुक्तभक्तव नामक अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन ३४	४
४-५-६-७-अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	२१	२	तीसरे चौथे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	१
नवमे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	२२	१३	छठे सातवे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	३९
दशवें अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रम वर्णन	२३	१६	आठवे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	४५
ग्यारह बारहवें अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	२४	२	नवमे अधिकारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	४६
१२-१४-१५ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	२७	४	इति कर्मकांडपीठिका ।	८
१६-१७ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रम वर्णन	२६	७	संदृष्टिस्वरूप जाननेकी आवश्यकता और अर्थसंदृष्टि साथ साथ न कहकर अंतमें संदृष्टि अधिकार रखनेका हेतु	४९
१८-१९-२० वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	३१	१२	लब्धिसारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	५१
२१-२२ वे अधिकारोंमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	३२	३	क्षयणासारमें वर्णित विषयोंका क्रमवर्णन	५५
इति जीवकांडपीठिका । अथ कर्मकांडपीठिका ।			गोममटसारमें गणितकी उपयोगिता और संकलन आदि नामोंका उल्लेख	१२
प्रकृति सद्युक्तीर्तनामक पहिले अधिकारमें				१३

संकलनका स्वरूप	५९	४	६८	१७
व्यवकलनका स्वरूप	६१	१८		
गुणकारका स्वरूप	६२	८		
भागहार आदिका स्वरूप	६३	१	७०	१३
भिन्न परिकर्माष्टकका स्वरूप	६६	१२		
			इति पीठिकाविषयसूची ।	

## ग्रंथविषयसूची ।

### जीवकांड ।

टीकाकारोंके मंगलाचरण और गोम्भटसार				
ग्रंथकी रचनाका कारण, मंगल			२४	७
शब्दका अर्थ उसके फल				
आदिका वर्णन	१	१०		
ग्रथकार आचार्यवर श्रीनेमिचंद्रका				
मंगलाचरण	१०	९	३०	१२
जीवप्ररूपणाके भेद	२१	१		
गुणस्थान प्ररूपणा और मार्गणा स्थान				
प्ररूपणाके नामांतरोंका उल्लेख	२२	१६	३४	१
जीवसमास आदि प्ररूपणाओंका				
मार्गणा प्ररूपणोंमें ही अंतर्भाव			३९	१
होनेसे गुणस्थान और मार्गणा				
पाँचोंके उदाहरण			४०	१७
दो ही प्ररूपणा हैं इस बातका				
निरूपण				
किस मार्गणोंमें कौन प्ररूपणा गर्भित है				
इस बातका निरूपण			२५	३
गुणस्थानशब्दकी निरुक्ति			२९	५
गुणस्थानोंका नामोल्लेख				
औदधिक आदि कौन २ भाव कौन कौन				
गुणस्थानोंमें होते हैं इस बातका				
कारणपूर्वक निरूपण				
मिथ्यादृष्टि गुणस्थानका स्वरूप				
एकांत मिथ्यादृष्टि आदि				
पाँचोंके उदाहरण				



दूसरे प्रकारसे मिथ्यात्वका स्वरूप  
 और उसीका कुछ विशेष  
 सासादन गुणस्थान का स्वरूप  
 सम्यग्मिथ्याद्विष्टानामक तीसरे  
 गुणस्थानका स्वरूप  
 असंयतगुणस्थानका स्वरूप  
 चल मलिन आदिका स्वरूप  
 औपशमिक और क्षाधिक सम्यक्त्वका  
 स्वरूप और उनकी उत्पत्तिके कारण  
 तत्त्वार्थश्रद्धानके ग्रहण और त्यागके  
 अवसरका कथन  
 असंयत और सम्यग्दृष्टिपनेके समा-  
 नाधिकरणका निरूपण  
 देशसंयतगुणस्थानका स्वरूप  
 प्रमत्तगुणस्थानका स्वरूप  
 प्रमत्तको चित्त (त्र)लाचरणी  
 होनेका कारण  
 प्रमादोंके नाम  
 प्रकारांतरसे प्रमादोंके संख्या  
 आदि पांच भेद  
 प्रमादोंकी विशेष संख्याका  
 विधान  
 प्रस्तावका अनुक्रम प्रदर्शन

दूसरे प्रकारसे प्रस्तावके अनुक्रम  
 का प्रदर्शन  
 द्वितीयप्रस्तावकी अपेक्षा अक्षसं-  
 चारका अनुक्रम  
 प्रथम प्रस्तावकी अपेक्षा अक्ष-  
 संचारका अनुक्रम  
 नष्ट लावनेका विधान  
 आलापको रखकर संख्यके  
 साधन करनेका विधान  
 प्रथम प्रस्तावके अक्षसंचारको आश्रयकरि  
 नष्ट उद्दिष्टका गृहयंत्र  
 द्वितीय प्रस्ताव अपेक्षा नष्ट उद्दिष्टका गृहयंत्र  
 प्रथम प्रस्ताव अपेक्षा प्रमादके साठे सैंतीस  
 हजार भेदनिका यंत्र और उसकी तरकीब  
 द्वितीय प्रस्ताव अपेक्षा प्रमादके  
 साठे सैंतीस हजार भेदनिका  
 यंत्र और उसकी तरकीब  
 साठे सैंतीस हजार प्रमाद भेदनिके  
 समान अठारह हजार शील भेद  
 चौरासी लाख उत्तर गुण भेद  
 आदिकी तरकीब  
 जीवाधिकरणका प्रथम प्रस्ताव (यंत्र)  
 जीवाधि करणका द्वितीय  
 प्रस्ताव (यंत्र)

४१ १४  
 ४४ १४  
 ४६ १६  
 ५० १०  
 ५३ १२  
 ५५ १  
 ५६ ८  
 ५८ ३  
 ५९ ५  
 ६१ ३  
 ६२ १३  
 ६४ १  
 ६५ ३  
 ६५ १८  
 ६६ १६

६२ ३  
 ७१ ४  
 ७३ १२  
 ७५ १५  
 ७८ १२  
 ८१ ६  
 ८४ ३  
 ९० १  
 ९२ १२  
 ९४ ३  
 ९४ ८  
 ९४ ८

प्रथम और द्वितीय प्रश्नार अपेक्षा	६६	२	अपूर्व करणकी निरुक्ति	१३९	१७
जीवाधिकरणका गूढ यंत्र	६७	१	अपूर्व करण परिणामोंकी विशेषताका वर्णन	१४०	११
प्रमत्तगुणस्थानका स्वरूप	९८	१	अंकसंहट्टिकी अपेक्षा समय २ संबंधी	१४५	६
संस्थान अग्रप्रमत्तसंयतका स्वरूप	६६	१	अपूर्वकरण परिणाम रचना	१४७	३
सातिशय अग्रप्रमत्तसंयतका स्वरूप	१००	१५	अपूर्वकरण परिणामोंके कार्य विशेषता वर्णन	१४९	१०
निरुक्तिपूर्वक अधःप्रवृत्तकरणका स्वरूप			अनिवृत्तिकरण गुणस्थानका स्वरूप	१५१	१८
चयके निर्देशकेलिये अधःप्रवृत्त करण			सूक्ष्म सांपराय गुणस्थानका स्वरूप	१५२	१३
नालका निरूपण, आदि धन			सूक्ष्म कृष्णित स्वभावका निरूपण		
उत्तर धन आदिका वर्णन,			अनुयाग अविभाग प्रतिच्छेद आदि		
अंकसंहट्टि और अर्थसंहट्टि अपेक्षा	१०२	१	कुछ पारिभाषिक शब्दोंका अर्थ	१५४	१८
अनुकृष्टि रचना			अंकसंहट्टि अपेक्षा गुणहानिकी	१५८	३
अधःप्रवृत्तकरणसंबंधिनी	१०८	१६	वर्गणाओंमें वर्गोंके प्रमाणका यंत्र		
अंकुश रचना			अंकसंहट्टि अपेक्षा अविभाग—	१५६	५
अधःप्रवृत्तकरणसंबंधिनी	१०९	२	प्रतिच्छेदोंकी रचनाका यंत्र	१६१	१
लांगल ( हल ) रचना			सूक्ष्म सांपराय शब्दकी निरुक्ति		
अंकसंहट्टि और अर्थसंहट्टिकी	१११	२	उपशांतकथाय गुणस्थानका	१६१	१६
अपेक्षा अधःकरण रचना	११३	१०	स्वरूप		
अधःप्रवृत्तकरण संबंधी सोलह स्थानोंका यंत्र	११९	१०	क्षीण कपाय गुणस्थानका	१६२	१६
अधःप्रवृत्त करण संबंधी अंकसंहट्टिकी			स्वरूप		
अपेक्षा अहिगति रचना	१२०	६	सयोगेवती गुणस्थानका स्वरूप	१६४	१
अधःकरण संबंधी अर्थसंहट्टि	१२९	५	अयोगकेवली गुणस्थानका स्वरूप	१६६	५
अपेक्षा अहिगति रचना			चौदह गुणस्थानोंमें आयु विना सात		
अपूर्व करण गुणस्थानका स्वरूप	१३९	५	कर्मोंकी होनेवाली गुणश्रेणि—		

निर्जराका संभव और गुणश्रेणि निर्जराके काल विशेषका वर्णन गुणस्थानातीत सिद्ध परमेष्ठीका स्वरूपनिरूपण अष्टविध कर्मविकलाः इत्यादि सिद्धोंके सात विशेषणोंका प्रयोजन निरूपण इति गुणस्थानप्ररूपणा । अथ जीवसमास प्ररूपणा । निरुक्ति पूर्वक जीवसमासका लक्षण जीव समासकी उत्पत्तिका कारण निरूपण जीव समासके स्थाननिका संक्षेपतासे निरूपण विस्तारसे जीवसमासके भेदोंका निरूपण सत्त्वावन प्रकारके जीवभेदनिके अवांतर विशेष दिखानेकेलिये स्थान आदि चार अधिकारोंका निरूपण स्थानाधिकारका स्वरूप निरूपण जीव समासके स्थाननिका यंत्र	१६७ १७७ १८१ १८६ १८६ १९० १९१ १९२ १९७	६ १६ १५ १३ ९ ७ ३ ५ १ ९	एकैन्द्रिय विकलत्रय जीवसमास मिश्रित पंचे- न्द्रिय जीवसमासस्थानका विशेष निरूपण १९८ अन्य आचार्योंके मतांनुसार विशेष जीव- समासोंका निरूपण २०० आकार योनिके भेद और विशेषनिरूपण २०३ जन्मके भेदोंके साथ गुणयोनिका स्वरूप निरूपण २०४ सम्मूर्छन आदि जन्म भेदोंके स्वामियोंका निरूपण २०६ सम्मूर्छनादि जन्मभेदोंमें सचित आदि योनि भेदोंका संभव और असंभवका निरूपण २०८ सामान्य और विस्तारसे योनियोंकी संख्याका निर्देश २१० विस्तारसे योनियोंकी संख्याका निरूपण २११ गतिके अनुसार जन्मभेदोंका निरूपण २१२ औपपादिक जन्मविषय लब्धिअपर्याप्तक- पनेका संभव असंभवनिरूपण २१३ नारकादि गतियोंमें नपुंमक आदि वेदोंका निरूपण २१४ शरीरके आश्रय जघन्य और उत्कृष्ट अवगाहनाके स्वामी जीवनिका निर्देश २१५ इन्द्रियके आश्रय उत्कृष्ट अवगाहनाका	८ १८ ५ १३ ३ १३ ७ ७ ११ ४ ३
--	---	---	--	---

प्रमाण और स्वामीका निर्देश	२१७	१२	विस तिसके सर्व अवगाहनके भेद- निका प्रमाण	२६७	१८
अवगाहनाके क्षेत्रफलका विधान	२१९	३	मत्स्य रचनाका वर्णन	२७१	१३
पर्याप्त द्वीन्द्रिय जीवोंकी जघन्य अवगाहनाका प्रमाण और उसके स्वामीका निर्देश	२२१	९	मत्स्य रचनाका यंत्र	२७४ (क)	०
जघन्यसे उत्कृष्ट अवगाहनापर्यंत शरीरकी अवगाहनाके भेद उनके स्वामी वा अल्पबहुत्व वा क्रमसे गुणकारका स्वरूप निरूपण	२२२	१२	जीव समासोंकी अवगाहनाओंके कुलोंकी संख्याका विशेष निरूपण	२७५	२
अर्थ संदृष्टि अपेक्षा जीवसमासोंकी अवगाहनाका यंत्र	२६६	१	सर्व समासोंके कुलोंका जोड़ इति जीवसमासप्ररूपणा ।	२७७	११
अंक संदृष्टि अपेक्षा जीवसमासोंकी अवगाहनाका यंत्र	२३७	३	अथ पर्याप्तिप्ररूपणा ।	२७९	५
जीवसमासके चौरासी स्थानोंका गुणकारविधान	२३८	१	अलौकिक गणितका स्वरूपनिरूपण	२९९	२०
सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनासे आगे सूक्ष्मवायुक्रांतिक लब्धपर्याप्तकी जघन्य अवगाहनाका गुणकार स्वरूप आवलीका असंख्यात भाग कहा ताकी उत्पत्तिका अनुक्रम और दोनोंके अवगाहन भेदनिके प्रकारोंका स्वरूप निरूपण	२४३	७	चौदहधाराओंका कथन	३२५	६
सर्व अवगाहनाके स्थानोंकी गुणकारकी उत्पत्तिका अनुक्रम निरूपण	२५९	१	जीवोंके दृष्टांतपूर्वक पर्याप्तियोंकी पूर्णता और अपूर्णताका वर्णन	३२६	१३
षट्स्थान पतित वृद्धि वा हानिका स्वरूप जिस २ जीवसमासके अवगाहन कहे हैं	२६०	१८	कितनी २ पर्याप्ति होती है यह निरूपण पर्याप्तिविषयिक विशेषनिरूपण पर्याप्ति और निर्धनपर्याप्तिके कालका विभाग निरूपण	३२८	२०
			लब्धपर्याप्तिका स्वरूप	३३०	१५
			एकेंद्रियादिक संज्ञीपर्यंत लब्धपर्याप्त जीवोंके निरंतर जन्म और मरणके कालका प्रमाण निरूपण	३३१	१४
			एकेंद्रियादि जीवोंके जन्म और मरणकी	३३२	१४

सख्याका और उनके कालका प्रमाण निरूपण	३३३	१०	एकेंद्रिय आदि जीवोंके कौन २ प्राण होते हैं ? इस बातका निरूपण इति प्राणप्ररूपणा ।	३४५	१८
संख्या और स्वामियोंके निरंतर बुद्धभवोंकी निरूपण	३३४	१३	अथ संज्ञा प्ररूपणा ।		
निरंतर बुद्धभवोंकी संख्या वा कालके निर्णयार्थ व्यासिकार अपवर्तन त्रैरा- शिकका निरूपण	३३६	१	संज्ञा शब्दका अर्थ और संज्ञाओंकी संख्याका निरूपण	३४७	१३
समुद्धान्तकेवलीभगवानके अपर्याप्तनेका संभव निरूपण	३३७	१०	आहार संज्ञाकी उत्पत्तिका अभ्यंतर कारण	३४८	१३
बुद्धपर्याप्त जीवोंके गुणस्थानोंके संभव असंभवनेका विशेष विधान	३३४ ( ३३८ )	६	भय संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण	३४९	८
नरक गति आदिमें अपर्याप्तकालमें सासा- दन और असंयत गुणस्थानके असंभ- वपनेका वर्णन	३३५ ( ३३६ )	१८	भैयुन संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण परिमह संज्ञाकी उत्पत्तिका कारण इति संज्ञा प्ररूपणा ।	३५० ३५१	३ १४
इति पर्याप्तप्ररूपणा ।			अथ गति मार्गणा प्ररूपणा ।		
अथ प्राणप्ररूपणा ।			मंगलाचरण	३५३	३
प्राणशब्दकी व्युत्पत्ति	३४१	५	निरुक्तिपूर्वक मार्गणाका लक्षण	३५४	४
प्राणोंके भेद	३४३	८	चौदह मार्गणाओंके नाम	३५५	१३
द्रव्य और भाव प्राणोंकी उत्पत्तिके कारणों का निरूपण			आठ सांतर मार्गणाओंके स्वरूप संख्या विधानका निरूपण	३५६	१२
किन २ जीवोंके कौन २ प्राण होते हैं ? इस बातका निरूपण	३४४	१	सांतर मार्गणाओंका विशेष निरूपण	३५८	५
	३४५	१	तत्त्वार्थसूत्रकी टीकाके अनुसार काल निरूपण अंतरका निरूपण	३५९	१
			गतिमार्गणाका स्वरूप	३६३	१५
				३६८	१२

नरकगतिका स्वरूप	३६६	१२	इंद्रियोंके आकारका निरूपण	४०१	२
सुखगतिका स्वरूप	३७१	३	स्पर्शनादि इंद्रियोंकी कितने २ क्षेत्रमें अव-		
मनुष्यगतिका स्वरूप	३७२	५	गाहना है इस बातका निरूपण	४०२	१
तिर्थेच और मनुष्यगतिके जीवोंका भेद			स्पर्शन इंद्रियके प्रदेशोंकी अवगाहनाका प्रमाण	४०३	१३
निरूपण	३७३	४	अतींद्रिय ज्ञानी जीवोंका निरूपण	४०४	१५
देवगतिका स्वरूप निरूपण	३७४	५	सामान्यरूपसे पंचेन्द्रिय आदि जीवोंकी संख्याका		
सिद्धगतिका स्वरूप	३७५	६	निरूपण	४०५	१४
नरक गतिके जीवोंकी संख्या	३७६	५	एकेंद्रिय जीवोंकी संख्याका कथन	४०६	१०
तिर्थेचगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३७६	६	एकेंद्रिय जीवोंकी संख्याका विशेष	४०७	६
मनुष्यगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३७६	६	त्रस जीवोंकी संख्याका वर्णन	४०८	१३
देवगतिके जीवोंकी संख्याका निरूपण	३७६	६	त्रस जीवोंके समभाग और देय भागका यंत्र	४१०	७
इति गतिरूपणा ।	३७६	१५	पर्याप्त और अपर्याप्त त्रस जीवोंके प्रमाणका यंत्र	४१२	१
अथ इंद्रियमार्गणाप्ररूपणा ।			इति इंद्रियमार्गणाप्ररूपणा ।		
इंद्रिय शब्दका निरुक्ति पूर्वक अर्थ	३८९	१९	अथ कायमार्गणा ।		
इंद्रियोंके द्रव्येन्द्रिय और भावेन्द्रियके भेद और			कायमार्गणाका स्वरूप	४१४	११
उनका स्वरूप	३९०	१६	स्थावर कायके पांच भेद और उनका विस्तृत		
इंद्रिय शब्दका स्पष्टभाव	३९३	१	स्वरूप वर्णन	४१५	१६
स्पर्शनादि इंद्रियसंयुक्त जीवोंका स्वरूप निरूपण	३९४	१७	समप्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित जीवोंका विशेष लक्षण	४२६	१८
एकेंद्रियादि जीवोंके कौन कौन इंद्रिय			साधारण वनस्पतीका स्वरूप	४२९	११
होती हैं इसबातका निरूपण	३९५	१६	त्रसकायका वर्णन	४४३	१
इंद्रियोंके विषयभूत क्षेत्रके परिमाणका निरूपण	३९६	१७	वनस्पतिके समान अन्यजीवोंके समप्रतिष्ठित		
एकेंद्रियादि पंचेन्द्रिय जीवनिके स्पर्शनादि			अप्रतिष्ठितपनेके भेदका कथन	४४५	१
इंद्रियोंके उत्कृष्टविषय ज्ञानदा यंत्र	४००	८	स्थावर और त्रस कायके जीवोंके शरीरोंके		

मिथ्याज्ञानकी उत्पत्तिका कारण स्वरूप	६५१	१७	प्राभृतक श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३८	१५
स्वामित्व और भेदका प्ररूपण	६५२	२०	वस्तु नामक श्रुतज्ञानका निरूपण	७३९	१३
सख्यगिप्रथ्यादृष्टि नामक तीसरे गुणस्थानमें	६५४	१	पूर्विनामक श्रुतज्ञानका निरूपण	७४०	१५
ज्ञानका स्वरूप	६५८	७	वस्तु अधिकार और प्राभृत अधिकारोंकी संख्याका निरूपण	७४३	७
मिथ्या ज्ञानका विशेष लक्षण	६६०	३	श्रुतज्ञानके वीस भेदोंका उपसंहार	७४४	३
उत्पत्तिके कारण आदिके साथ प्रतिज्ञानका स्वरूप निरूपण	६७३	१८	द्वादशांगके पदोंकी संख्या	७४७	१२
व्यजनावग्रह और अर्थग्रहका स्वरूप निरूपण	६६४	१	अंगवाद्य प्रकीर्णोंके अक्षरोंकी संख्या	७४८	८
ईशदिका स्वरूप निरूपण प्रतिज्ञानके ३३ भेद	६७३	१७	अधुनरक्त अक्षरोंका प्रमाण	७५१	२८
श्रुतज्ञानका सामान्य लक्षण	६७५	१	अक्षरोंके प्रत्येक आदि भंगोंका यंत्र	७५४	७
श्रुतज्ञानके अक्षरानक्षरात्मक भेद	६७६	१८	अक्षरोंमें एक दो संयोगी आदि भंगोंको साधनेका सूत्र	७५५	१३
श्रुतज्ञानके कारणोंका निरूपण	६७८	१०	प्राचारांगदिके पदोंकी संख्या	७६०	१
पर्याय श्रुतज्ञानका निरूपण	६८२	१३	उत्पाद आदि पूर्वोंकी पद संख्याका कथन	७७७	१०
पर्याय समास ज्ञानका स्वरूप	६९४	२	श्रुतज्ञानकी महिमा	७८४	१८
पर्याय समास ज्ञानमें दृष्टिका यंत्र	७१०	९	अवधि ज्ञानका स्वरूप	७८६	१६
ज्वक पर्यंत अनुक्रमकी मर्यादाका यंत्र	७२७	९	भवप्रत्ययक और गुणप्रत्ययक अवधिज्ञान	७९७	१९
अन्तरात्मक ज्ञानका स्वरूप	७३०	१८	किन २ के होते हैं ? यह कथन	७९९	३
श्रुतविषयका निरूपण	७३१	१६	गुण प्रत्ययक अवधिज्ञानके और सामान्य अवधि ज्ञानके भेद	८०१	८
अक्षर समासका निरूपण	७३४	१	देशावधि आदि अवधि ज्ञानके भेदोंमें कौनसा भवप्रत्ययक और कौनसा गुण प्रत्ययक है इसवातका उल्लेख		
संज्ञात श्रुतज्ञानका निरूपण	७३५	१४			
प्रतिपत्तिक श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३६	१३			
अनुयोग श्रुतज्ञानका स्वरूप	७३७	१०			
प्राभृत प्राभृतका स्वरूप					

देशावधि आदिके स्वामी कौन हैं ? इस बातका निरूपण	८०२	४	परमावधिके विषयभूत उत्कृष्ट क्षेत्र और उत्कृष्ट कालके परिमाणका विधान नरकगतिमें अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका परिमाण	८४३	१
देशावधि आदिमें प्रतिपाती अप्रति- पातीका विभाग	८०३	१	तिर्यच और मनुष्यगतिमें अवधिज्ञानके विष- यभूत क्षेत्रका परिमाण	८४८	१६
देशावधि आदिमें जघन्यादि भेदोंका संभवासंभवपना	८०३	१७	देवगतिमें अवधिज्ञानके विषयभूत क्षेत्रका प्रमाण	८४९	९
जघन्य देशावधिके विषयभूत द्रव्यादिकी सीमाका निरूपण	८०४	१५	मनःपर्यय ज्ञानका स्वरूप	८५०	१
अवधिज्ञानके द्वितीयादि भेदोंका निरूपण	८१३	३	मनःपर्यय ज्ञानके भेद	८५७	१८
विशेषरूपसे ध्रुवहारका प्रमाण	८१४	१३	ऋजुमति और विपुल मति नामक, मनः पर्यय ज्ञानके भेदोंका विशेष स्वरूप निरूपण	८५६	१२
मनोवर्णनके जघन्य और उत्कृष्ट भेद	८१५	७	ज्ञानमार्गणमें जीवोंकी संख्याका निरूपण इति ज्ञानमार्गणा ।	८७२	११
द्रव्यकी अपेक्षा देशावधिक भेद	८१८	८	अथ संयस्यमार्गणा ।		
देशावधिके जघन्य और उत्कृष्ट क्षेत्रोंका प्रमाण	८२०	५	संयस्य शब्दका अर्थ	८७६	८
वर्गणाका परिमाण	८२१	३	सामायिकादि पांच चारित्र्योक्ता एवं संयसा- संयस्य और असंयस्यता गुणस्थानोंमें निरूपण	८७८	१
परमावधिके भेद	८२१	१५	सामायिक संयमीका स्वरूप	८७९	१०
देशावधिका कुछ विशेष	८२३	१	छेदोपस्थापन संयमीका स्वरूप	८८०	३
देशावधिज्ञानके प्रथमकांडके क्षेत्रकालका परिणाम	८२७	५	परिहार विशुद्धिसंयमीका स्वरूप और		
विषयभूत क्षेत्र कालकी अपेक्षा देशावधिके १९ कांडक	८२९	२०			
परमावधिज्ञानका स्वरूप निरूपण	८३७	१			
परमावधिके उत्कृष्ट द्रव्यका प्रमाण और विशेष निरूपण	८३७	११			



सूक्ष्मसापरायण्यमीका स्वरूप

यथाख्यातसंयमीका स्वरूप

संयमासंयमीका स्वरूप

असंयमीका स्वरूप

विषयोंके २८ भेद

संयम मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी संख्या

इति संयममार्गणा ।

अथ दर्शनमार्गणा ।

दर्शनशब्दका अर्थ

चक्षु अचक्षु दर्शनोंके लक्षण

प्रवर्धिदर्शनका लक्षण

केवलदर्शनका लक्षण

दर्शन मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी संख्या

इति दर्शनमार्गणा ।

अथ लेश्यामार्गणा ।

लेश्या शब्दका स्पष्ट अर्थ

लेश्याओंके भेद साधक सोलह अधिकार

लेश्याओंके भेद

द्रव्यलेश्याका स्वरूप और रंग

नारकी आदि जीवोंके बणोंका निरूपण

संकेत चिह्न पशुओंका निरूपण

लेश्याओंका स्वस्थान परस्थान संक्रमण

कृष्ण आदि लेश्यावालोंके क्रमोंका निरूपण	१०७	१२
कृष्ण लेश्यावालेका लक्षण	१०८	१६
नील लेश्यावालेका लक्षण	१०९	१६
कपोतलेश्यावालेका लक्षण	११०	५
तेजोलेश्या वालेके लक्षण	१११	१३
पद्मलेश्यावालेके लक्षण	११२	३
शुक्ललेश्यावालोंका लक्षण	११२	११
लेश्याओंके २६ अंशोंका उल्लेख	११३	३
शिलापृथ्वी रूप भावोंके जयन्य उत्कृष्ट-		
पना वतलानेवाला यंत्र	"	९
आठ अपकर्षकालोंका यंत्र	११४	५
लेश्याओंके मध्य आठ अंशोंका आठ अप-		
कर्षणकरि उत्पत्तिक अनुक्रम	१२०	११
लेश्याओंके स्वामियोंका निरूपण	१२६	१४
द्रव्य और भाव लेश्याओंके कारणोंका		
निरूपण	१३१	५
कृष्णलेश्यावाले आदि जीवोंकी संख्याका		
निरूपण	१३२	१
कृष्णलेश्यावाले आदि जीवोंके क्षेत्रका		
निरूपण	१३९	६
केवलसमुद्घातमें क्षेत्र कथन	१४८	१०
कृष्णादि तीन लेश्याओंका स्पर्शन कथन	१६१	१
तेजोलेश्याका स्पर्शन निरूपण	१६३	६

लवण समुद्र समान संबन्धोंके प्रमाण—

लानेकी रचना

पद्मलेश्याका स्पर्शन कथन

शुक्र लेश्याका स्पर्शन कथन

कृष्ण आदि छह लेश्याओंका काल कथन

कृष्ण आदि छह लेश्याओंका अंतर कथन

कृष्ण आदि छह लेश्याओंके भाव और

अवयवद्वुत्वका निरूपण

लेश्यारहित जीवोंका स्वरूप निरूपण

इति लेश्याप्ररूपणा ।

अथ भव्य मार्गणा ।

भव्य अभव्यका स्वरूप निरूपण

भव्योंको मुक्तिके विधानसे जो मोक्षकी

योग्यता तो रखते हैं किंतु मोक्ष पा नहीं

सकते ऐसे भव्य और मोक्ष पानेवाले

भव्य दोनों ही मोक्ष प्राप्त कर सकेंगे ?

इस शंकाका समाधान

भव्य मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी

संख्या

भातपरिवर्तनका यंत्र

नोकर्म द्रव्य परिवर्तनका स्वरूप

द्रव्य परिवर्तनका यंत्र और उसका

अभिप्राय

कर्म पुद्गल परिवर्तनका स्वरूप	२६८	३
द्रव्य परिवर्तनके कालका प्रमाण	१११	५
क्षेत्र परिवर्तनका स्वरूप	१००	११
काल परिवर्तनका स्वरूप	१००१	१०
भव परिवर्तनका स्वरूप	१००२	१
भाव परिवर्तनका स्वरूप	"	१६
समुच्चयरूपसे सप्त परिवर्तनोंके		
कालका निरूपण	१००५	६
इति भव्य मार्गणा ।		
अथ सम्यक्त्व मार्गणा ।		
सम्यक्त्वका स्वरूप निरूपण	१००६	८
द्रव्योंके नामादि छह अधिकारोंका		
उल्लेख	१००८	५
द्रव्योंके भेदोंका निरूपण	"	१३
जीवादि छहो द्रव्योंका विशेषता		
कीए स्वरूप निरूपण	१०११	९
जीवादि द्रव्योंके अवस्थानका		
निरूपण	१०२३	३
जीवादि द्रव्योंके क्षेत्रका निरूपण	१०२४	४
जीवादि द्रव्योंकी संख्याका निरूपण	१०२७	१४
जीवादि द्रव्योंके स्थान स्वरूपका निरूपण	१०३१	११
अणु वर्णना आदि तेईस वर्णनाओंका		
स्वरूप	१०३२	१४

अणुवर्णना आदि तैसैस वर्णानोंके  
जन्म आदि तीन भेद और  
अल्प बहुत्वका निरूपण  
पुद्गलके भेदोंका वर्णन  
धर्म अधर्म ब्राकाश द्रव्योंका गति उपकार  
आदि फलका निरूपण  
जीव और पुद्गल द्रव्यका फल  
निरूपण  
वर्णानोंकी अपेक्षा पुद्गल द्रव्यका  
विशेषरूपसे उपकार निरूपण  
बंधके कारण स्त्रिय रूसका विचार  
पंचास्तिकायोंका उल्लेख  
नव पदार्थोंका उल्लेख  
भिध्यादृष्टि और सासादनवर्ती जीवोंको  
पाप जीव कहनेकी युक्ति  
भिध्यादृष्टि आदि गुणस्थानवर्ती जीवोंका  
प्रमाण  
सयोग केवलियोंके विषयमें ग्रन्थ  
आचार्योंका मत  
इसी मतविषयमें छह प्रकारकी त्रैशिशियोंका ध्वं  
एक समयमें एक साथ होनेवाली सप्तक  
और उपशमक जीवोंकी संख्याका  
निरूपण

सर्वे संयमी जीवोंकी संख्याका निरूपण  
चारों गतियोंके भिध्यादृष्टि सासादन भिध  
अविरत गुणस्थानवर्ती जीवोंकी  
संख्याका साधक पर्यका भागहार  
विशेष  
सौवर्मादिक जीवोंका प्रमाण  
प्रमत्त गुणस्थानसे पहिलेके गुण  
स्थानमें रहनेवाले जीवोंकी  
संख्याका निरूपण  
गुणस्थानापेक्षया पुरय और पाप  
जीवोंका निरूपण  
आसन्न संवर आदिके द्रव्यकी संख्याका  
निरूपण  
सम्यक्त्वके भेद  
त्थायिक सम्यक्त्वके स्वामीका  
निरूपण  
वेदक सम्यक्त्वका स्वरूप  
उपशम सम्यक्त्वका स्वरूप और  
उसके कारणोंका निरूपण  
उपशम सम्यक्त्वके ग्रहणके योग्य  
जीवका स्वरूप और कुछ विशेष  
सम्यक्त्व मार्गानुसार जीवोंकी  
संख्याका निरूपण

१०४८ १५ १५  
१०५८ १ १५  
१०५६ १६ १५  
१०६१ १३ १५  
१०६५ १० १५  
१०६६ ७ १५  
१०७४ १२ १५  
१०७५ ४ १५  
१०७६ ५ १५  
" १५ १०  
१०८१ ४ १५  
१०८२ १ १५  
१०८३ ७ १५  
१०८४ १५ १५

अथ संज्ञिमार्गणा ।

संज्ञी असंज्ञीका स्वरूप  
संज्ञी मार्गणा अपेक्षा जीवोंकी  
संख्या

इति संज्ञीमार्गणा ।

अथ आहारमार्गणा ।

आहार शब्दका अर्थ  
आहारक अनाहारक जीवोंका  
निरूपण  
समुद्घातोंका भेद  
समुद्घातका स्वरूप  
दिशाओंकी अपेक्षा समुद्घातोंका  
विशेष

आहार अनाहारका कारु निरूपण  
आहार मार्गणाकी अपेक्षा जीवोंकी  
संख्या

इति आहारमार्गणा ।

अथ उपयोगाधिकार ।

उपयोगका स्वरूप और उसके भेद  
साकार और निराकार उपयोगोंके भेद  
साकार उपयोगका लक्षण  
अनाकार उपयोगका लक्षण

उपयोगाधिकारके प्रत्युसार जीवोंकी संख्या इति उपयोगाधिकार ।	११०७	७	११०७	११
अथ वीस प्ररूपणाओंका उत्तर अर्थ ।				
गति इंद्रिय और कायकी अपेक्षा गुणस्थान और जीवसमासोंका संभव कथन	११०८	१८	११०८	६
योगकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव वेदकी अपेक्षा गुणस्थान और जीव समासोंका संभव	१११०	७	११२५	१३
कषाय मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान और जीव समासोंका संभव कथन	११११	८	११२६	७
ज्ञान मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव	१११२	९	११२६	१६
संयम मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव	१११२	१६	११२८	१
दर्शन मार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव	१११३	६	११२९	५
लेख्य मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका संभव	१११४	५	११२९	१८
भव्य मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीवसमासोंका संभव	१११६	८	११३१	१
सम्यक्त्व मार्गणा अपेक्षा गुणस्थान जीवसमासोंका संभव	१११६	१७	"	९
द्वितीयोपशम सम्यक्त्वका स्वल्प	१११७	१४	११३२	८
संज्ञिमार्गणाकी अपेक्षा गुणस्थान जीव समासोंका	१११८	५		

संभव  
आहार मार्गणा अपेक्षा-गुणस्थान जीव समासोंका

संभव  
गुणस्थानोंमें जीवसमासोंका संभव

मार्गणा स्थानोंमें जीव समासोंका संभव  
गुणस्थानोंमें पर्याप्ति और प्राणोंका संभव

गुणस्थानोंमें संख्याओंका संभव निरूपण  
गुणस्थानोंमें मार्गणाओंका स्पष्टतासे संभव

निरूपण  
गुणस्थानोंमें उपयोगका संभव  
इति वीसप्ररूपणाओंका उत्तर अर्थ ।

अथ आलापाधिकार ।

नमस्कार पूर्वक आलापाधिकारकी प्रतिज्ञा  
गुणस्थान जीवसमास और अन्विष्टि करणके पांच

भागोंमें सामान्य आदि तीन आलापोंका उल्लेख  
गुणस्थानोंमें आलापोंका निरूपण

मार्गणा स्थानोंमें नरक गतिमें आलापोंका निरूपण  
तिर्यच गतिमें आलापोंका निरूपण

मनुष्यगतिमें आलापोंका निरूपण  
देवगतिमें आलाप निरूपण

इंद्रियमार्गणमें आलापोंका निरूपण  
कायमार्गणमें आलाप निरूपण

योग मार्गणमें आलापनिरूपण

११३३  
११३३  
११३४  
११३४  
११३५  
११३६  
११३७  
११४६

४  
१३  
७  
१७  
८  
५  
१-  
१५

धेदमार्गणासे लेकर आहार पर्यंत मार्गणाओंमें  
आलापनिरूपण  
गुणस्थान आदिके भेदोंका समुच्चय  
रूपसे निरूपण  
जीव समासोंका विशेष निरूपण  
गुणस्थान और मार्गणास्थानोंमें यथायोग्य  
वीस प्ररूपणाओंका निरूपण  
गुणस्थान और मार्गणा स्थानोंमें वीस प्ररूप-  
णाओंके अनुक्रम बतलानेवाले यंत्रका  
स्वरूप निरूपण और यंत्र

१-  
१५  
१४  
१०  
१  
१  
११  
५  
७  
८  
१०  
८

गुणस्थानकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका  
निरूपण  
मार्गणाओंमें गतिमार्गणोंमें नरकगतिकी अ-  
पेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण  
तिर्यच गतिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका  
निरूपण  
मनुष्यगतिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका  
निरूपण  
देवगति अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका  
निरूपण  
इंद्रियोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका  
निरूपण  
कायकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण

११७०  
११७२  
११७६  
११८०  
११८७  
११९०  
११६५

४  
२४  
८  
२१  
२०  
२१  
५

११६०  
११६१  
११६२  
११६४  
११६५  
११७०  
११७२  
११७६  
११८०  
११८७  
११९०  
११६५

१  
७  
१६  
४  
५  
४  
५  
५  
५  
५  
५  
५

१८

१८

१८

योगकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	११९८	१५	आहारमार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२३०	२२
वेदकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२०४	१२	गुणस्थान आदिकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंकी भाषा यंत्र रचना	१२३६	१
कषायोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२०८	२०	मनःपर्ययज्ञान परिहार विद्युद्धि संयम आदि होने न होनेका नियम	१२३५	१
ज्ञानोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२११	५	द्वितीयोपशम सम्यक्त्वके संभवका निरूपण	१२२५	९
संयमकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१३	११	सिद्धोंके प्ररूपणाओंका संभव निरूपण	१२२६	५
दर्शनोंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१४	१६	सिद्धोंका स्वरूप निरूपण और कुछ उपदेश	१२२७	१२
लेश्याओंकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२१६	२०	चामुण्डरागको आशीर्वाद	"	३
मन्त्र मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२२५	६	भाषा टीकाकारका निवेदन	१२२९	१
सम्यक्त्व मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओं का निरूपण	१२२५	६			
संज्ञी मार्गणाकी अपेक्षा वीस प्ररूपणाओंका निरूपण	१२२९	१			

ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥  
इति जीवकांडविषयसूची  
समाप्त ।  
ॐ नमो भगवते वासुदेवाय ॥



## कर्मकांड प्रकरण।

मंगलाचरण	२	१	अंतराय कर्मका कुछ विशेष निरूपण	११	१६
प्रकृति शब्दका अर्थ निरूपण	२	१७	नाम कर्मसे पहिले गोत्रकर्मके कहनेमें हेतु	१२	७
संसारी जीवोंके कर्म नोकर्मका ग्रहण कैसे होता है ? इसवातका निरूपण	३	१८	मोहनीय कर्मसे पहिले वेदनीय कर्मके कहनेमें हेतु ज्ञानावरणादि कर्मोंका अनुक्रमसे पाठ और उनकी व्युत्पत्ति	१२	१६
प्रतिसमय कितने २ परमाणुओंको बांधता है इसवातका निरूपण	४	१४	ज्ञानावरणादिके दृष्टान्तोंका उल्लेख	१३	८
प्रतिसमय होनेवाले उदय और सत्त्वके परिमाणका निरूपण	५	७	उत्तर प्रकृतियोंकी संख्यामात्र	१४	८
कर्मके सामान्य और विशेष भेदोंका निरूपण	६	४	स्थान शुद्धि, निद्रा और निद्रा निद्राका कार्य	१६	१३
कर्मके आठ भेद, और उनमें घातिया और अघातिया भेदोंका उल्लेख	७	६	प्रचलाप्रचला दर्शनावरणका कार्य	१६	३
केवलज्ञानादि गुणोंका उल्लेख	८	४	प्रचलादर्शनावरणका कार्य	१७	
आयु कर्मके कार्यका निरूपण	८	१३	मिथ्यात्व सम्यग्मिथ्यात्व और सम्यक्त्व ए तीन भेद कैसे होगये ? इस वातका निरूपण	१८	१
नाम कर्मके कार्यका निरूपण	९	५	मिथ्यात्व आदि तीनोंके स्वरूपका निर्दर्शकयंत्र	१९	१
गोत्र कर्मके कार्यका निरूपण	९	१५	औदारिक पांच शरीरोंके भागोंका निरूपण	२१	१७
वेदनीय कर्मके कार्यका निरूपण	१०	६	आठ अंग और उपांगोंका उल्लेख	२३	१२
केवल ज्ञानादि गुणोंके आवरणका अनुक्रम	११	५	सृष्टाटिका आदि संहननोंके धारक जीव ऊपर स्वर्ग आदिमें कहाँ २ उत्पन्न होते हैं इस वातका		



निरूपण	२४	४	१२	१२
सुपाटिका आदि संहननोक्तै धारक कौन २ नरकमें				
उत्पन्न होते हैं इसवातका निरूपण	२५	४	५०	३
स्त्रियोंमें संहननके नियमका विधान	२५	१२		
उद्योत नामक नामकर्मका विशेष निरूपण	२६	१६	५१	१
उत्तर प्रकृतियोंका व्युत्पत्ति पूर्वक स्पष्ट अर्थ	२७	६		
नाम कर्मकी उत्तर प्रकृतियोंमें अग्नेद विवक्षासे				
गर्भित प्रकृतियोंका निरूपण	२९	१७	५२	१३
बंध प्रकृतियोंका उल्लेख	४०	१३	५३	१
उदय प्रकृतियोंका उल्लेख	४१	५	५३	१
बंध वा उदयरूप प्रकृतियोंकी भेद विवक्षा वा				
अग्नेद विवक्षा करि संख्याका निरूपण	४१	१४	५४	१४
सत्य प्रकृतियोंका उल्लेख	४२	६	५५	६
सर्वधाती प्रकृतियोंका उल्लेख	४२	१५	५५	१३
द्वैधाती प्रकृतियोंका उल्लेख	४३	९	५६	५
त्रिधाती कर्मोंमें प्रकृत प्रकृतियोंका उल्लेख	४४	३	५७	१४
अप्रकृत प्रकृतियोंका उल्लेख	४५	४	५७	५
रूपायोंका कार्य निरूपण	४६	६		१७
संवलनादि चार कर्पायोंका वासना काल	४७	६	५८	६
पुद्गलविपाकी प्रकृतियोंका उल्लेख	४७	१८		
भवविपाकी चैत्र विपाकी जीव विपाकी प्रकृति- योंका उल्लेख	४७	१८	५८	६
जीव विपाकी प्रकृति कौन २ हैं इसवातका कथन	४८	१२	५८	१८
	४९	४	५९	१६

मूल और उत्तर प्रकृतियोंमें नामादि निक्षेपोंका उल्लेख	६०	८	११
मूल और उत्तर प्रकृतियोंमें होनेवाले नामादि निक्षेपोंका कुछ विशेष	६०	१८	१४
मूल प्रकृतियोंमें नोकर्मोंकी योजना	६१	१७	१२
उत्तरप्रकृतियोंमें मतिज्ञान श्रुतज्ञानके नोकर्मोंका उल्लेख	६२	१६	३
अधधिज्ञान और मनःपर्यय ज्ञानके नो कर्मोंका उल्लेख	६३	८	४
पांच निद्रा और चक्षु श्रुचक्षुके नोकर्मोंका उल्लेख	६४	१०	१५
अवधि दर्शनावरण और केवल दर्शना- वरणके नोकर्मोंका उल्लेख	६६	१	११
सम्यक्त्व मिथ्यात्व और सम्यग्मिथ्यात्व प्रकृतियोंके नोकर्म	६७	१३	८
कषायोंके नोकर्मोंका उल्लेख	६८	४	३
स्त्रीवेद आदि नव नोकषायोंके नोकर्मोंका उल्लेख	६९	४	१५
नरकायु आदि चारोंके और गति सामान्य कर्मके नोकर्मोंका उल्लेख	७०	४	२०
नरक आदि चारो गतियोंके और जाति सामान्यके नोकर्म	७१	४	१९
एकैन्द्रिय आदि पांचों जातियोंके और शरीर सामान्यके नोकर्म	७२	४	१०

औदारिक आदि पांचों शरीरोंके नोकर्म  
बंधन आदि नाम कर्मोंके नो कर्मोंका उल्लेख  
उषगोत्र नीच गोत्र और अंतराय कर्मके  
दानादिक चारि भेदोंका नोकर्म  
वीर्य नाम कर्मके नोकर्मोंका उल्लेख  
नो आगम भाव कर्मका स्वरूप

इति प्रकृतिसमुत्कर्तवनाधिकारः ।  
अथ बंधोदयसत्त्वाधिकारः ।

नमस्कार पूर्वक बंधोदय सत्त्वाधिकारकी प्रतिज्ञा ७५  
स्त्वका स्वरूप ७३  
बंध सामान्यके भेद और प्रकृति आदि ७५  
प्रत्येक बंधके उत्कृष्ट आदि भेद ७३  
उत्कृष्ट आदिके सादि अनादि भेद ७४  
बंधोंका विशेष ७५  
गुणस्थानोंमें प्रकृति बंधके नियमका निरूपण ७७  
तीर्थंकर प्रकृतिके बंधका विशेष नियम ७८  
गुणस्थानोंमें व्युच्छित्तिका उल्लेख ७९  
व्युच्छित्तिके कथनमें उत्पादानुच्छेद ७९  
आदि नयोंका निरूपण ८०  
मिथ्यात्व गुणस्थानके अंत समयमें व्युच्छि-  
त्तरूप प्रकृतियोंका उल्लेख ८१  
सासादन और मिश्र गुणस्थानकी  
व्युच्छित्तरूप प्रकृतियां ८२

असंयत और देशसंयत गुणस्थानकी व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां	८३	७	इंद्रिय मार्गणासे लेकर आहार मार्गणा पर्यंत मार्गणाओंमें व्युच्छित्ति बंध और अव्ययका निरूपण	१०१	१८
प्रसक्त और स्वस्थान अप्रसक्त गुणस्थानोंमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां	८३	१८	मूल प्रकृतियोंमें सादि अनादि आदि बंध विशेषोंका निरूपण	१२३	१६
अपूर्वकरणके सातभागोंके तीन भागोंमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां	८४	१२	सादि अनादि आदि बंधोंके लक्षण उत्तर प्रकृतियोंमें सादि अनादि आदि बंधोंका संभव निरूपण	१२४	११
अनिश्चितकरणके पांच भागोंमें और सूक्ष्मसां- परायमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां	८५	१४	दृब आदि प्रकृतियोंमें सप्रतिपक्ष अप्रतिपक्षका निरूपण	१२५	१७
उपशांत आदि गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियोंका उल्लेख	८६	७	अधुब प्रकृतियोंमें सादि और अधुब ही बंध क्यों होते हैं ? इस विषयमें हेतु इति प्रकृतिबंधः ।	१२६	१९
गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके बंधका उल्लेख गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके अबंधका उल्लेख	८६	१८	अथ स्थितिबंधः ।	१२८	३
खुलासारूपसे गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति बंध अबंधका उल्लेख	८९	७	ज्ञानावस्थादि मूल प्रकृतियोंकी उत्कृष्ट स्थितिका निरूपण	१२८	१५
नरक गतिमें व्युच्छित्ति बंध और अबंध रूप प्रकृतियोंका उल्लेख	८९	११	उत्तर प्रकृतियोंकी उत्कृष्ट स्थितिका निरूपण उत्कृष्ट स्थितिबंध कौन २ के होता है इस वातका एवं कुछ विशेष निरूपण	१२९	६
तिर्यक गतिमें व्युच्छित्ति बंध और अबंध रूप प्रकृतियोंका निरूपण	९२	१८	उत्कृष्ट स्थितिबन्ध बाधनेवाले मिथ्यादृष्टियोंका निरूपण	१३३	४
मनुष्य गतिमें व्युच्छित्ति बंध अबंध रूप प्रकृतियोंका उल्लेख	९५	१३	ज्ञानावस्थादि मूल प्रकृतियोंकी जघन्य स्थितिका निरूपण	१३४	१४
देव गतिमें व्युच्छित्ति बंध और अबंध रूप प्रकृतियोंका निरूपण	९७	१८		१४०	८

उत्तर प्रकृतियोंके जयन्य स्थिति बंधका निरूपण	१४०	१७	निषेकका स्वरूप	१९५	१
मूल प्रकृतियोंमें ९१ प्रकृतियोंकी जयन्य स्थितिका त्रैशिक द्वारा विधान	१४३	१	नाना गुणहानि निषेक रचनाका यंत्र	१९७	१
जयन्य स्थितिबंधके विशेषका निरूपण	१४६	१६	आयुःकर्मनिषेक स्थितिका यंत्र	१९७	१
स्थितिबन्धके साधनकरनेवाले करण सूत्रका उल्लेख	१४८	१७	इति स्थितिबंध प्रकरण ।		
चौदह जीव समासोंके जयन्य उत्कृष्ट स्थिति बन्धका विभागपूर्वक निरूपण	१५६	८	अथ अनुभागबंधप्रकरण ।		
शलाकाके शापक सूत्रका उल्लेख	१७४	६	तीव्र अनुभाग बंधका विवेचन	१९९	१
बादर पर्याप्त आदिकी उत्कृष्ट जयन्य आदि स्थितिका यंत्र	१७६	१	जयन्य अनुभागबंधका विवेचन	२०३	४
संज्ञी पंचद्वियमें पर्याप्त अपर्याप्तके उत्कृष्ट जयन्यरूप	१८०	१३	मूल प्रकृतियोंमें जो उत्कृष्ट आदि भेद हैं उनमें सादि अनादि ध्रुव अध्रुवादि भेद संभव हैं वा असंभवै इस बातका उल्लेख	२०६	५
बंध भेदोंका विशेष निरूपण	१८६	१५	ध्रुव प्रकृतियोंमें प्रशस्त अप्रशस्त प्रकृति और अध्रुव प्रकृतियोंमें जयन्यादि चार, इनमें होनेवाले अनुभाग बंधके साधादिक		
अजयन्य आदि स्थितिके भेदोंमें सादि आदि भेदोंका संभव निरूपण	१८७	८	भेदोंका निरूपण	२१०	४
उत्तर प्रकृतियोंका विशेष	१८९	१३	घातिया कर्मोंकी अपेक्षा अनुभागका स्वरूप	२११	५
आवाधाका लक्षण	१८९	८	उत्तर प्रकृतियोंमें मिथ्यात्वका विशेष निरूपण	२१२	७
मूल प्रकृतियोंमें आवाधाका उल्लेख	१८९	१३	मिथ्यात्व मिश्र आदि प्रकृतियोंका यंत्र	२१३	१
अतः कोटि कोटि सागर प्रमाण स्थितिकी आवाधा	१९०	१२	देवघाती मतिज्ञानावरण आदि १७ प्रकृतियोंमें लता दार आदि चारो भवोंका उल्लेखक यंत्र	२१४	७
आयु कर्मकी आवाधाका उल्लेख	१९१	१३	घाती अघाती समस्त प्रकृतियोंमें शैल आदि तीन भवोंका उल्लेखक यंत्र,		
उदीरणाकी अपेक्षा आवाधाका उल्लेख	१९३	३	नो कर्पाथोंका यंत्र	२१४	१०
			अवातिकर्मोंकी प्रकृतियोंका उल्लेख	२१५	१४

योगस्थान प्रकृति संग्रह आदिमें अल्प बहुत्वका उल्लेख	३६५	१४	४०१	९
चय आदिके प्रमाणका यंत्र	३८६	३	४०२	१
इस प्रकरणमें त्रिकोण यंत्र और उसका अर्थ इति प्रदेश बंध ।	३८८	७		
अथ उदय प्रकरण ।				
गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रकृतियोंके उदयका उल्लेख	३९२	१७	४०२	१६
आनुपूर्वीके उदयका कुछ विशेष निरूपण	३९३	११		
श्रीयतिष्ठभाचार्यके मतानुसार गुणस्थानोंमें व्युच्छित्तिका उल्लेख	३९४	१३	४०३	१४
श्रीभूतवलि आचार्यके मतानुसार व्युच्छित्तिका निरूपण	३९७	७	४०६	३
मिथ्यात्व सासादन मिश्र गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां	३९८	४	४०८	३
असंयत गुणस्थानमें व्युच्छित्तिरूप प्रकृतियां	३९९	१६	४११	१
देशसंयत और प्रपत्त गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां	३९९	८	४१२	१
प्रपत्त अपूर्व करण गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां	३९९	१८	४१२	१०
अनिष्टति करण सूक्ष्मसांपराय और उपशांत कषाय गुणस्थानोंमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां	४००	६	४१५	६
क्षीण कषाय गुणस्थानमें व्युच्छित्ति रूप प्रकृतियां	४०१	१	४१५	१३
			४१७	११

तिर्यच गतिमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका उल्लेख	४१८	१२	वैक्रियिक मिश्र योगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४४८	१८
पंचेंद्रिय तिर्यच वा पर्याप्त तिर्यचोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४२०	४	ब्राह्मण काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका उल्लेख	४४९	२
मनुष्य गतिमें प्रकृतियोंके उदयका निरूपण	४२३	१३	कामार्ण काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५१	७
मिथ्यात्व आदि गुणस्थानोंकी अपेक्षा मनुष्य गतिमें व्युच्छित्तिका विधान	४२४	५	वेद मार्गणमें पुंवेदमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५४	१
भोग श्रुति मनुष्य वा तिर्यचोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४२९	१३	स्त्री वेद और नपुंसकवेदमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४५५	१७
देवगतिमें उदय व्युच्छित्तिका विधान	४३१	१७	कषायमार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४५८	१८
अनुदिश आदिकोंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३३	९	ज्ञान मार्गणा संयमार्गणा और दर्शन मार्गणा में उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४६२	६
इंद्रिय मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३४	१६	लेख्या मार्गणमें तीनों अशुभ लेख्याओंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका निरूपण	४६६	१५
काय मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३८	१	पीत आदि तीनों शुभ लेख्याओंमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४७२	६
काय मार्गणमें स्थावर कायमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४३८	३	भय्य मार्गणा और सम्यक्त्व मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४७४	१३
त्रसकाय मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४०	३	संज्ञि मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४८०	७
अनुभय वचन और औदारिक काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४२	१५	ब्राह्मण मार्गणमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका कथन	४८१	४
औदारिक मिश्रकाययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४५	१०			
वैक्रियिक काययोगमें उदय अनुदय व्युच्छित्तिका विधान	४४७	१७			

अथ सत्ताप्रकरण ।

मिथ्यादृष्ट्यादि गुणस्थानोंमें प्रकृतियोंका

सत्त्वासत्त्व निरूपण	४८४	४०
अनिष्टान्ति करणादिविषे क्षययोग्य प्रकृतियोंका अनुक्रम	४८६	३
उपशमश्रेणीवालोंके इकईस प्रकृतियोंके उपशमावनेका विधान	४९४	१६
नरक आदि गतियोंमें सत्त्वके स्वामित्वका उल्लेख	४६६	१२
नरक और तिर्यचगतिमें सत्त्वका कथन	४९७	१६
मनुष्यगतिमें सत्त्वका निरूपण	४६९	६
देवगतिमें प्रकृतियोंके सत्त्वका निरूपण	५०१	१
इंद्रिय और कायमार्गणोंमें प्रकृतियोंका सत्त्व निरूपण	५०२	७
उद्धेलन प्रकृतियोंके नाम	५०३	१३
कौन जीव किस प्रकृतिकी उद्धेलना करता है इस बातका उल्लेख	५०४	४
योगमर्गणोंमें प्रकृतियों के सत्त्वका उल्लेख	५०६	४
औदारिक मिश्रणोंमें प्रकृतियोंके सत्त्व का उल्लेख	५०७	८
वेद मार्गणासे आहार मार्गणा पर्यंत प्रकृतियोंके सत्त्वका उल्लेख	५०८	५
ग्रंथकारकी प्रार्थना	५१४	१३

इति बंधोदयसत्त्व निरूपण ।

अथ सत्त्वस्थान भंगाधिकार ।

नमस्कारपूर्वक भंगविशिष्ट सत्त्वस्थानाधि-

कारकी प्रतिज्ञा	५१५	६
भंग शब्दका अर्थ	५१६	६
गुणस्थानोंमें स्थान और भंग कहनेका विधान	५१६	१८
आयुके बंध अबंध विशेष विना जो सामान्य वर्णन उसमें कैसे सत्ता पाई जाती है		
इसबातका उल्लेख	५१७	९
आयुके बंध और अबंधके भेदोंके साथ जो विशेष वर्णन उसमें स्थान और संख्याका उल्लेख	५१९	७
सत्त्वस्थानोंके भंगोंकी संख्याका उल्लेख	५२०	७
आयुके बंध वा अबंधकी विवक्षासे मिथ्यादृष्टिगुणस्थानमें अठारह स्थानकी प्रकृतियोंकी संख्याका उल्लेख	५२१	९
अठारह स्थानोंमें घटाई हुई प्रकृतियोंके नाम पुनरुक्त और सप्तभंगोंके विना अठारह स्थानोंमें प्रतिपादित भंगोंकी संख्याका निरूपण	५२२	३
सासादन और मिश्र गुणस्थानमें स्थान और भंगोंकी संख्याका निरूपण	५३५	४
असंयत गुणस्थानमें चालीस स्थानोंका	५३५	१६

प्रकार और उनके एकसौ बीस भंगोंका निरूपण	५३९	१८	ग्रंथकारके सिद्धांत चक्रवर्ती होनेमें कारण इति सत्त्वस्थानमंगप्ररूपण ।	५६२	१
बद्धायु और अबद्धायुका पंचस्थान यंत्रकी चारों पंक्तियोंमें तीर्थंकर और आहारक की अपेक्षा विशेषका निरूपण	५४१	३	अथ त्रिचूलिका अधिकार ।		
एक पंक्तिमें जो दो छह आदि मूर्तियां घटाईं उनका निरूपण	५४१	९	नव प्रश्न चूलिकाओंके नाम पहिले तीन प्रश्नोंकी मूर्तियां दूसरे तीन प्रश्नोंकी मूर्तियां तीसरे तीन प्रश्नोंकी मूर्तियां	५६३ ५६४ ५६६ ५६७	११ १२ ८ १८
असंयत गुणस्थानके चालीस सत्ता स्थानोंके भंगोंका निरूपण	५४२	८	आशीर्वादात्मक मंगलाचरण पंचभागहार चूलिकाओंके नाम संक्रमणका स्वरूप	५७२	६
अपूर्वकरण गुणस्थानके स्थान और भंगोंका निरूपण	५४३	७	किन किन मूर्तियोंका संक्रमण होता है इस बातका कुछ उल्लेख और पंचमकार संक्रमणका स्वरूप	५७३	१
उपशमक अपूर्वकरण उपशमक सूक्ष्मसांपराय और उपशांत मोह गुणस्थानोंमें स्थान और भंगोंका निरूपण	५५०	१०	सर्व संक्रमण मूर्तियोंमें तिर्थंच गतिमें ही उदय होनेवाली मूर्तियोंका निरूपण	५७४	१२
क्षपक अनिष्टि करणके छत्तीस स्थानोंका निरूपण	५५३	४	उदय होनेवाली मूर्तियोंका निरूपण	५७७	५
छत्तीस स्थानोंके भंगोंका निरूपण	५५४	१	उद्वेलना रूप मूर्तियां	५७७	१३
सूक्ष्मसांपराय और क्षीण कषायके स्था- नोंका निरूपण	५५४	१५	सर्वसंक्रमण मूर्तियोंका निरूपण	५७६	१
सयोगी और अयोगीके स्थानोंका निरूपण	५५६	३	मूर्तियोंके संक्रमणका नियम	५७६	१०
उपशमश्रेणीवालोंके स्थानोंमें मतभेदका निरूपण और उन स्थानोंके मंग	५५६	१७	नियमित मूर्तियां और उनके संक्रमणों का विधान	५८०	२
सर्वस्थानके अभ्यासका फल	५५८	१	विध्यात संक्रमण और अत्रःप्रवृत्त संक्रम- णसंशुक्त मूर्तियोंका निरूपण	५८४	२
	४६१	३	स्थिति अनुभाग और प्रदेशवर्णनोंके संक्र-		



मण्डोंके गुणस्थानोंकी संख्या	५८५	१०	निरूपण	६२३	१६
पंचभागहारोंका अल्पबहुत्व	५८६	४		६२४	११
दशकरणोंके नाम	५९१	३			
बंध आदि दश करणोंके अर्थ	५९१	१०			
प्रकृति और गुणस्थानोंमें दशकरणोंका निरूपण	५९३	११			
इति त्रिचुलिकाधिकार ।					
अथ स्थानसमुत्कर्तिनाधिकार ।					
नमस्कारपूर्वक स्थान समुत्कीर्तन आधिकारकी प्रतिज्ञा	६००	७			
मूल प्रकृतियोंके बंध उदय उदीरणा सचरूप भेदविशिष्ट प्रकृतिसमुत्कीर्तनका गुणस्था- नोंमें निरूपण	६०१	३			
उत्तरप्रकृतियोंमें स्थान समुत्कीर्तनका कथन कहाँ कहाँ ध्रुवबंधी प्रकृति है इस बातका निरूपण	६०५	१८			
ध्रुवबंधी प्रकृतियोंमें भंगोंका निरूपण भंगोंकी संख्याका निरूपण	६१०	१२			
भुजाकारादि भंगोंके लक्षण	६११	४			
सामान्य अवक्तव्यबंधोंकी संख्याका निरूपण विशेषभुजाकारादि भंगोंकी संख्याका निरूपण	६१५	१३			
अस्पतरबंधोंका निरूपण	६१६	६			
भंगविवक्षासे विशेष रूपसे अवक्तव्य बंधका निरूपण	६१९	३			
	६२१	१६			

निरूपण	६२३	१६			
मोहनीयके उदयस्थानोंका निरूपण	६२४	११			
मिथ्यादृष्टि और असंयतादि चार गुणस्थानोंमें मोहनीयके उदयस्थान और कूर्दोंका विशेष	६३२	१			
कूर्दोंमें अपुनरुक्त स्थानोंका निरूपण	६३६	४			
अनिष्टचिकरणमें उदयस्थानोंका कुछ विशेष	६३८	१३			
द्वादशगुरुसंबंधिनी रचना	६४०	१			
सर्व उदयस्थान और उनकी प्रकृतियोंकी संख्याका निरूपण	६४२	६			
अपुनरुक्त स्थानोंकी संख्या और प्रकृतियोंका उल्लेख	६४३	१७			
उपयोगकी अपेक्षा गुणस्थानोंमें मोहके उदयरूप स्थान और प्रकृतियोंका निरूपण	६४६	१			
योगकी अपेक्षा उदयरूपस्थान और प्रकृतियोंका उल्लेख	६५०	१४			
मिश्रयोग और केवल पर्याप्त योगयुक्त गुण स्थानोंका विशेष रूपसे निरूपण	६५१	६			
जुदे राखेहुए योगोंका विशेष निरूपण	६५४	२०			
अपनीतवेदका कुछ विवरण	६५६	१६			
संयमकी अपेक्षा उदयरूप स्थान और प्रकृति- योंका निरूपण	६५९	६			
गुणस्थानोंमें होने वाली लेख्याओंका कथन	६६०	१५			

लेश्याकी अपेक्षा मोहके स्थान और प्रकृति- योंकी संख्या	६६१	७	में वनतीस और तीसके स्थानोंमें गुण- स्थानोंकी अपेक्षा भंगोंका विभाग	६९१	१७
सम्यक्त्वकी अपेक्षा मोहनीयके स्थान और प्रकृतियोंकी संख्या	६६४	४	नरक आदि गतियोंमें मरण उत्पत्तिका विधान	६९७	८
मोहनीयकर्मके सत्त्वका निरूपण	६६७	३	गतिमार्गणमें नामकर्मके बंध स्थानोंका उल्लेख	७०२	१
रूपक अनिष्टि करणके सत्त्वस्थाननिका यंत्र	६७६	१	इंद्रिय काय योग मार्गणाओंमें नामकर्मके बंधस्थानोंका निरूपण	७०३	१४
मोहनीयके बंध स्थानोंमें सत्त्वस्थानोंका उल्लेख	६७७	१३	योग वेद और कषाय मार्गणाओंमें नामकर्मके बंधस्थानोंका उल्लेख	७०७	३
नामकर्मके स्थानोंके आश्रय इकतालीस पदोंका उल्लेख	६७९	८	अनंतानुबंधी आदि चारो कषायोंके भावोंका निरूपण यंत्र	७०९	३
नामकर्मके बंधस्थानोंका उल्लेख	६८१	७	ज्ञान संयम और दर्शन मार्गणाओंमें नाम कर्मके बंधस्थानोंका उल्लेख	७१३	१०
नामकर्मके बंधस्थान किन किन कर्मपदोंके साथ बंधको प्राप्त होते हैं, इस बातका निरूपण	६८१	१७	लेश्या मार्गणमें नामकर्मके बंधस्थानोंका कथन	७२५	५
आतप और उद्योत नामक पशस्त प्रकृतियां किस कर्मपदके साथ बंधती हैं ? इस बातका उल्लेख	६८३	१	लेश्याओंमें शिला आदि भेदोंका निर्देशक यंत्र	७२७	१
नामकर्मके तैईस आदि बंध स्थानोंमें प्रकृति- योंके जाननेके लिये पाठका अनुक्रम	६८४	१५	नरक आदिमें उपजने योग्य जीवोंका कथन	७३०	१४
तैईसके बंधस्थानमें यथायोग्य प्रकृति मिलाने पर स्थान और प्रकृतियोंकी संख्याका उल्लेख	६८६	१५	लेश्याओंके संक्रमणका निरूपण	७३४	८
नामकर्मके बंधस्थानोंका यंत्र	६९१	१	प्रासंगिक गाथाओंका निरूपण	७३३	६
नामकर्मके बंध स्थानोंके भंग	६९१	३	भव्य सम्यक्त्व संज्ञी और आहार मार्गणाओंमें नामकर्मके बंधस्थानोंका निरूपण और	७४१	१५
तिर्थंच पंचेद्री पर्याप्ति युक्त संज्ञीके और म- नुष्य गति पर्याप्ति युक्त मनुष्यके कर्मपदों	६९१	३	अधुनरुक्त भंगोंका निरूपण	७५१	१२

आदि संज्ञाओंका निरूपण	७५९	५	सर्व नामबंधस्थानोंका यंत्र	७८६	९
स्वस्थान आदिका लक्षण	७५६	१४	शुजाकारादिभंगोंकी प्राप्तिका साधारण उपाय	७८७	१
अपने अपने २ गुणस्थानोंके छूट जाने पर			अवस्तुबंधभंगोंका निरूपण	७८८	७
कौन २ गुणस्थानोंको प्राप्त होते हैं इस			नामकर्मके उदयस्थानसंबंधी पांच कालोंका		
वातका निरूपण	७६०	७	निरूपण		
उपशम श्रेणीमें कहां २ मरण होता है			पांचोंकालोंका जीवसमासोंमें निरूपण	७८९	४
इसवातका उल्लेख			नाम कर्मके उदय स्थानोंकी उत्पत्तिका क्रम	७९०	११
कुतकृत्य वेदककालमें उपजनेका विधान	७६२	९	नाना जीवोंकी अपेक्षा नाम कर्मके उदय-	७९२	३
नामकर्मके बंधस्थानोंका निरूपण	७६४	१	स्थानोंका निरूपण		
शुजाकारादिके अविरुद्ध बंधस्थानोंकी उत्प-	७६४	१०	नामकर्मके उदय स्थानोंका यंत्र	७९४	१०
त्तिका भंग पूर्वक क्रम निरूपण			नाम कर्मके उदय स्थान जैसे संभवै तितका यंत्र	८०१	५
नाम कर्मके स्थाननिका शुजाकार बंध त्याव-			अयोगी गुणस्थानके दोनों स्थानोंका स्वरूप	८०२	५
नेकों त्रैराशिक यंत्र			नाम कर्मके उदय स्थानोंमें भंगोंका निरूपण	८०२	१३
शुजाकार बधका कुछ निरूपण	७६९	१२	नारकादि इकतालीस जीव पदोंमें संभवते		
अल्पतर भंगोंका निरूपण	७७०	१	भंगोंका निरूपण		
अल्पतर भंगोंका यंत्र	७७०	१	पुनरुक्त भंगोंका निरूपण	८०४	६
लघुकरणकी अपेक्षा अल्पतर भंगोंका कथन	७७५	१	गुणस्थानोंकी अपेक्षा भंगोंका निरूपण	८११	३
असयत्तमें शुजाकार यंत्रोंका विधान	७७७	११	नामकर्मके सत्वस्थानोंका उल्लेख	८११	१५
असंयत्तमें अल्पतर भंगोंका निरूपण	७७८	१४	सत्वस्थानोंका विधान	८१६	४
अप्रमत्त आदि गुणस्थानोंमें शुजाकार	७८०	११	नाम कर्मके सत्वस्थानोंका यंत्र	८१७	१२
बंधोंका निरूपण			नामकर्मके दशवै और नोवै स्थानोंमें	८१७	६
अप्रमत्तगुणस्थानमें अल्पतर भंगोंका कथन	७८१	१०	प्रकृतियोंका निरूपण		
नामकर्मके समस्त शुजाकारोंका निरूपण	७८४	३	उद्देलनाके स्थानोंका विशेष	८१८	४
	७८५	१२		८१८	१०

निरूपणा	८४३	१६
मोहनीयके त्रिसंयोगरूप भंगोंका उल्लेख	८४४	६
गुणस्थानोंकी अपेक्षा मोहनीयके स्थानोंकी संख्या	८४४	१३
मोहनीयके बंध उदय सत्त्व स्थानके त्रिसं- गमें विशेष	८४८	९
उदयस्थान तो अधिकरण और बंध सत्त्व आधेय इसरूपसे भंगोंका निरूपणा	८५१	१६
सत्त्व अधिकरण और बंध उदय आधेयरूप भंगोंका निरूपण	८५४	४
मोहनीयके बंध उदय सत्त्वोंमें दो आधार और एक आधेय इसरूपसे तीन भंगोंका कथन	८५६	१८
तीनोंमें पहले भेदका निरूपण	८५७	१३
दूसरे भेदका निरूपण	८६४	७
तीसरे भेदका निरूपण	८६७	१७
नाम कर्मके स्थानों-ना गुणस्थानोंमें त्रिसं- योगी निरूपणा	८७२	६
जीवस्थानोंमें नामकर्मके स्थानोंका त्रिसंयोग निरूपण	८७८	१
चौदह मार्गणाद्योंमें त्रिसंयोगका निरूपण	८८०	१४
त्रिसंयोगमें बंध आधार उदय सत्त्व आधेयका निरूपणा	८९५	११

विषयादृष्टिगुणस्थानमें होनेवाली उद्वेगनाका अनुक्रम	८१९	१
उद्वेगनाके अवसरका काल	८१६	१०
उद्वेगनाके कालोंका लक्षण	८२०	१
तेज और वात कायिकोंमें उद्वेगन प्रकृतियोंका निरूपण	८२०	११
सम्यक्त्व आदिकी विराधना कितनी बार होती है इस वातका निरूपण	८२२	७
चारो गतियोंकी विवक्षासे गुणस्थानोंमें नाम कर्मका सत्त्वोल्लेख	८२४	५
इकतालीस जीवपदोंमें सत्त्वस्थानोंका कथन मूल प्रकृतियोंमें बंध उदय सत्त्वरूप त्रिसंयो- गका नियम निरूपणा	८२५	१८
उत्तर प्रकृतियोंमें बंध उदय सत्त्वका कथन गोत्रकर्मका बंध उदय सत्त्व निरूपणा	८२८	५
आयु कर्ममें बंधका निरूपण	८३०	१
आयु कर्मके उदय और सत्त्वका निरूपण	८३३	१०
आयु कर्मके अनुसक्त भंगोंका उल्लेख	८३५	१७
गुणस्थानोंमें आयुकर्मके भंगोंका निरूपण	८३६	१५
वेदनीय गोत्र आयु इन तीनों कर्मोंके मिथ्या- दृष्टि आदि गुणस्थानोंमें कितने कितने भंग होते हैं ? इसवातका निरूपण	८३९	४
वेदनीय गोत्र आयुके मूलभंगोंकी संख्याका निरूपणा	८४२	१५
	८४३	७

रूप दूसरे भेदका निरूपण	११
सत्त्वस्थान आधार बंध उदय आधेयरूप	१४
तीसरे भेदका निरूपण	४
बंध उदय सत्त्वोंमें विशेष	१४
इति त्रिचूलिकाधिकार ।	४
अथ आसवाधिकार ।	४
नमस्कारपूर्वक अधिकारकी प्रतिज्ञा	१४
आसवके मूलकारणोंका उल्लेख	४
गुणस्थानोंकी अपेक्षा मूल कारणोंका विवरण	१
आसवके कारणोंकी व्युत्पत्ति और अनु- दयका वर्णन	१
आसवके कारणोंके भेद	१
स्थानरूप प्रकार ( भेद ) का निरूपण	१३
स्थान प्रकारोंके जाननेके लिये कूट प्रकारोंका निरूपण	३
अनंताबुंधी सहित मिथ्यादृष्टिके श्रुतोंका यत्र	३
श्रुतिचरणका प्रकार	५
भंगानयन प्रकार	८
द्विसंयोगी आदि भंगोंके साधनेका उपाय	१८
ज्ञानावरणादि कर्मोंके बंधमें कारण जीवोंके परिणामोंका उल्लेख	१७
इति आसवाधिकार ।	४

६०६	११	अथ भावचूलिकाधिकार ।	७
६२४	१४	नमस्कार पूर्वक भावचूलिका अधिकारकी प्रतिज्ञा	९८६
९३६	४	जीवोंके औपशमिक आदि भावोंका उल्लेख और उनके लक्षण	९८७
६४९	१४	औपशमिक और क्षायिक भावोंके भेद	९८८
६५०	४	सायोपशमिक भावोंके भेद	९८९
९५१	१	औदयिक भावोंके भेद	९८९
६५४	१	पारिणामिक भावके भेद	९९०
९५६	१३	भावोंका गुणस्थानोंकी अपेक्षा निरूपण	९९२
९५७	३	मूल भावोंकी संख्याका निरूपण	९९५
९६०	३	गुणस्थानोंकी अपेक्षा उच्चरभावोंका निरूपण	९९६
९६६	३	भावोंमें गुण्य गुणकारका दिग्दर्शन	१००४
९६७	३	पद भंगोंका निरूपण	१०१८
९६९	३	सर्व पदोंकी अपेक्षा मिथ्यादृष्ट्यादि गुण- स्थानोंमें पद भंगोंका निरूपण	१०३०
९६६	५	भंगोंके मिलावनेका निरूपक सूत्र	१०३७
९६८	८	मिथ्यादृष्टि गुणस्थानमें प्रत्येक पद पिंडप- दकी रचना	१०४६
९७२	१८	गुणस्थानोंकी अपेक्षा प्रत्येकपद आदिका निरूपण	१०४७
९७६	१७	एकांत मत्वोंके भेदोंका निरूपण	१०६३
९७९	४	क्रियावादियोंके मूल भंगोंका उल्लेख कालवादका अर्थ	१०६३ १०६४

ईश्वरवादका अर्थ	१०६५	९	अनिष्टत्ति करणका निरूपण	१०९८	१
आत्मवादका अर्थ	"	१७	इति त्रिकरणचूलिका ।		
नियतिवादका अर्थ	१०६६	८	अथ कर्मस्थिति रचना ।		
स्वभाववादका अर्थ	"	१५	नमस्कार पूर्वक कर्मस्थिति रचनाधिकार प्रतिज्ञा	१०९९	३
अक्रिया वादियोंके मूलभंग	१०६७	६	आवाधाकालका कुछ स्वरूप निरूपण	२०००	
अज्ञानवादके श्रेय	१०६६	१	आयुभिन्न सात मूल मकृतियोंकी आवाधा		११
वैयर्थिक वादियोंके मूलभंग	१०७०	८	और विशेष	"	७
पौष्य वादियोंका उल्लेख	१०७१	८	आयु क्रमकी आवाधाका उल्लेख	२००२	
दैव वादियोंका उल्लेख	"	१६	आयु विना सात कर्मोंकी उदीरणाकी अपेक्षा		५
संयोग वादियोंका निरूपण	१०७२	५	आवाधा निषेक आदिका उल्लेख	२००३	८
लोक वादियोंका उल्लेख	"	१५	गुणहानि आयागका प्रमाण	२०१०	६
मिथ्यामतियोंके वचन क्यों असत्य हैं ? इस	१०७३	१६	दो गुणहानिका प्रमाण और उसका प्रयोजन	२०११	१८
वातका उल्लेख			अंत गुणहानि आदिके द्रव्यका उल्लेख	२०११	१८
इति भावचूलिकाधिकार ।			सात कर्मोंकी स्थिति निषेक रचना	२०१८	१२
अथ त्रिकरण चूलिका ।			अंक संदृष्टि अपेक्षा निषेकोंका यंत्र	२०१९	१३
नमस्कारात्मक मंगल	१०७५	४	अन्योन्याभ्यस्त राशिका उल्लेख	२०३७	१६
तीन कारणोंमें अधः प्रवृत्त कारणके			एक गुणहानि आदिके जाननेका प्रयोजन	२०३६	१४
स्वामी जीवका उल्लेख	"	१६	स्थितिकी अधिकताका उल्लेख	२०४०	८
अधः प्रवृत्त करणका लक्षण	१०७६	९	सधय प्रवृद्ध प्रमाण द्रव्य वर्तमान समयमें		
अधः करणके चय प्रचयथनआदिका निरूपण	१०७७	१०	बंधता है वा उदय होता है इस बातका		
अनुकृष्टि प्रथमखंडका प्रमाण	१०८२	४	उल्लेख	२०४१	११
अंक संदृष्टि अपेक्षा अधःकरण रचना	१०९०	१	बंध उदय सत्वमें कुछ विशेष उल्लेख	२०४३	६
अपूर्वकरण कालका उल्लेख	१०९३	५	त्रिकोण यंत्र	२०४३ (क)	१

# अर्थसंहष्टि अधिकारकी

विषय सूची ।

( कर्मकांड )

कर्म प्रकृति समुत्कीर्तन अधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	१६५	त्रिचूलिका अधिकारमें संहष्टियों का निरूपण	१६
बंध उदय सरवाधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	१६७	स्थानसमुत्कीर्तन अधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	१०
विशेषसत्ता अधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	२६६	आस्रव अधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	२७०
		विकारण चूलिकाधिकारमें संहष्टियोंका निरूपण	२७५

इति ।

## कर्मकांडके अर्थसंहष्टि अधिकारके

फुटकर यंत्रोंकी सूची ।

चालीसियादिके त्रैराशिक दिखावनेकी रचनाका यंत्र	२०७	द४ स्थानोंमें योगस्थानोंका यंत्र	२३९
द्वीन्द्रियादिकी कर्पस्थितिका यंत्र	२०६	काल यत्रमध्य रचना का यंत्र	२४२
अपर्याप्तका अपनी स्थितिके प्रथम समयमें उत्कृष्ट मध्य जघन्यरूप अपनी स्थिति पर्यंत रचनाका यंत्र	२३१	सर्वगुण हानियोकै द्रव्यका यंत्र	२५०
		गुणहानियोंकी रचनाका यंत्र	३०२ ( क )
		प्रथमादि अंतपर्यंत निषेकोंकी रचनाका यंत्र	३०७

# गोमटसारके जीवकांडीय गाथा सूत्रोंकी अकारादि क्रमसे सूची।



गाथा

अह भीमदंसयोग य  
अज्जल्लसेयागुणगण  
अज्जवमलेच्छमणुए  
अज्ज समुच्छिगिगन्धे  
अज्जीवेसु य रूवी  
अट्टरहं कम्माणे  
अट्टचीसद्धलवा  
अट्टवियकम्मवियता  
अट्टारस छचीसं  
अट्टेव सयसहस्सा  
अणुणाणितियं होदि ह  
अणुलोहं वेदतो  
अणुलोहं वेदतो  
अणुसंवासंवेज्जा

ॐ

शुद्धसंख्या पंक्तिसंख्या

३४९  
३३२७  
३९८  
२०१  
३००९  
८६७  
३०१९  
१७७  
७६८  
१०८०  
६५१  
१६१  
८८३  
१०३३

गाथा

अणुयोगुवयारेण य  
अथक्खरं च पदसं  
अथादो अत्थंतर  
अत्थि अणुता जीवा  
अद्धत्तेरस वारस  
अप्पपरोभयवाधण  
अपदिद्विदिपत्तेया  
अपदिद्विदि पत्तेयं  
अयदोत्ति छलेसाओ  
अयदोत्ति हु अविरमणं  
अवरह्ववादुवरिम  
अवरपरिणासंखे  
अवरमपुणं पढमं  
अवरा पज्जाय विदी  
अवरद्धे अवक्खरिं

शुद्धसंख्या पंक्तिसंख्या

१०६१  
७४४  
६७३  
४४१  
२७६  
६१७  
४५४  
२२४  
९२८  
११२८  
८१३  
२५५  
२२५  
१०१७  
२५१



अक्षरवर्णि इगिपदेसे  
 अक्षरवर्णि अण्तम  
 अक्षरं नमसंखगुणे  
 अक्षरोगाहणमाणे  
 अक्षरो जुताण्णो  
 अक्षरोगाहणमाणं  
 अक्षरोहि खेत्तदीहिं  
 अक्षरो हि खेत्तमउक्के  
 अक्षरं तु ओहिखेत्तं  
 अक्षरं दब्बसुरालिय  
 अक्षरं सुमुदा सोहं  
 अक्षरं होदि अण्तं  
 अक्षरं समुदा होति  
 अक्षरं य दित्ति ओही  
 अक्षरादी अंतो  
 अक्षहाय णाणदंमण  
 असुराणपसंखेजा  
 असुराणमसंखेजा  
 असुराण वमज्जिम  
 अक्षरिदा जह देवा  
 अदि मुहणिय मियवोरिय  
 अक्षरारो पाहुडयं

३४३ ६८२ २५४ २४६ ६८६ ८०८ ८०७ ८१० ८०९ ८६५ ९२२ ८१५ ६२१ ७९६ ५०१ १६५ ८५० ८५१ ९०२ २८९ ६५८ ७३८

अक्षरवर्णि  
 अण्तं वज्जिता  
 अणदपाणदवासी  
 आदिमच्छट्ठाण्णि य  
 आदिम समत्तदा  
 आदेशे संलीणा  
 आभीयमसुरक्खं  
 आमंतिण अणवणी  
 आवलि असंखभागा  
 आवलि असंखभागा  
 आवलि असंखभागे  
 आवलि असंखभागो  
 आवलि असंखभागं  
 आवलि असंखभागं  
 आवलि असंखसमया  
 आवलि असंखसंखे  
 आवलियपुघत्तं पुण  
 आवासया तु भव अ०  
 आसव संवर दब्बं  
 आहार कायजोगा  
 आहरदि अणेण सुणी  
 आहरदि सरीराणं

४५० १ २४ ८५२ ७०७ ४४ २४ ६५५ ४८५ ८३९ ८४७ ४८४ ८२६ ८१२ ८७१ १०१८ ४६२ ८३० ५१८ १०६५ ५८९ ५०२ १११०

१३ ४ १० ९ १४ ७ १० ९ १३ ८ ५ ९ ३ ३ ६ १७ १३ ३ १३ ६ १ १६

(३)

(७)

६६४	१८
५१७	४
७१५	४
५००	७
१११०	८
३३१	१७
४२१	१६
७४१	१२
१०११	९
३५०	१८
२१३	११
४४३	१५
२१२	७
२०८	३
६७८	३
२०८	१८
६८४	७
३५६	१२
३०	१४
३५६	१२
६८०	११

ईहणकरणेण जदा

उवकससिदि चरमे

उवकसससंखमेत्तं

उसम अंगन्दि हये

उदयावयाणसरीरो

उदये दु ऋपुराणसस य

उदये दु वयाफदिक

उप्याय पुव्वगाणिय

उवजोगो वयाणचक

उवयरथ दंसयोण य

उववादगवभजेसु य

उववादमारणं तिय

उववाद। सुरणिरया

उववादे अच्चित्तं

उववादे पढपदं

उववादे सीटुसाणं

उववकं चउरकं

उवसससुहुमाहारे

उवसंत खीणमोहो

उवसंते खीणे वा

उवहीणं तेत्तीसं

३४८	१३
१११२	१६
५०३	१७
१०६५	१०
३३६	६
४६८	१४
७६०	१
११२४	१२
७६२	१४
६००	४
८४३	१
१६८	८
२०१	२
८४	३
८१	५
६६	१
३४७	१३
२४५	१
३५	३५
८६३	४
१११८	५

(४)

आहारदंसणेण य

आहार मारणवि य

आहार य पुत्तथं

आहारचगणदो

आहारसरीरिदिय

आहारसुदण्ण य

आहारे सुदथणे

आहारोपज्जते

इगिदुगपंचेयारं

इगिपुत्तिसे षचीसं

इच्छिदरासिच्छेदं

इगिभाणं इगिविगले

इगिविगले इगिसीदी

इगिविचिचत्वचडवारं

इगिविचिचण्णत्वपण

इगिवीममोहत्वणुव

इह जाहि त्राहणविय

इंदिय काया जणिय

इंदिय काये लीणा

इंदिय णोइंदिय जो

इंदियमणोहिणा वा

एइंदिय पहुदीणं  
 एइंदियसस फुसणं  
 एकन्हि कालसमये  
 एवकं खलु अटठकं  
 एककचउक्कं चउवी  
 एककठचचय छसस०  
 एककरगदिशिल्लव य  
 एकारस जोगाणं  
 एवकं समयपवद्धं  
 एगण्णिगोदसरीरे  
 एदन्हि गुणद्धारो  
 एदन्हि विभज्जते  
 एदे भावा णियमा  
 एयवखरादु उवरि  
 एय गुणं तु जहणं  
 एयदवियम्मि जेअ  
 एयपदादो उवरि  
 एया य कोडिकोडी  
 एयंतुद्धदरसी  
 एवं असंखलोगा  
 एवं उवरि विणेओ  
 एवं गुणसंजुत्ता

( ४ )

एवं तु समुघादे

ओगाहणाणि णारणं  
 ओवा संजद भिस्स य  
 ओघे आदेसे वि य  
 ओघे चोदसठाणे  
 ओघे मिच्छदुगे वि य  
 ओरालि य उत्तयं  
 ओरालि य भिस्सं घा  
 ओरालि य वेगुव्विय  
 ओरालिय वरसच्चं  
 ओरालं पज्जत्ते  
 ओहिरहिया तिरिक्खा

अंगुलअसंखगुण्णिदा  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभागे  
 अंगुलअसंखभांगं  
 अंगुलअसंखभाग  
 अंगुलअसंखभांगं  
 अंगुलअसंखभांगं  
 अंगुलमावलियाए

८६२ १३ १५ १० १ १८ १० १४ ८ ४ ४ १७ ८ ८ १९ ७ १३ ३ ११ १७ १२ १ १७  
 ३९५ ३५९ ७१० ६७१ ७५१ ७३५ ११५९ ५४० ४३७ १३० ८२५ ३५ ७३१ १०६७ १०२३ ७३४ २७७ ४० ७२५ २५९ १०६७

( ५ )

( ६ )

१५ १ १४ १६ १० १ ७ ४ १६ १३ १ १० ८ ३ १७ ६ १६ ५ ६ ३ २०  
 ६६३ ५१२ १०८५ ११६२ ११४९ ११५० ४६४ ११२५ ५०७ ५४४ ११२३ ८७३ ८१८ ६८५ ८२५ १११३ ८३३ ८२० ८२७ ४०२ ८२९

अगोचरुदयादो  
अन्तरभावप्यबु  
अन्तरमवकस्सं  
अन्तोमुहुचकालं  
अन्तोमुहुचमेत्ते  
अन्तोमुहुचमेत्ता  
अन्तोमुहुचमेत्तो  
अन्तोमुहुचमेत्तं  
कदकफलजुदजलं वा  
कप्पवहारकप्पा  
कप्पसुराणं सग सग  
कमवगणुत्तरवड्ढिय  
कम्मइयकायजोगी  
कम्मइय वगाणं धुव  
कम्मेव कम्मभावं  
कम्मोरालियमिस्स य  
काज णीलं किरहं  
काज काज काज  
कालविसेसणवहिद  
काले चउण्ह उड्ढी  
कालो छछेस्साणं  
कालोवि य ववएत्तो

( क )

४६१ ८९५ ९८१ १३९ १४१ १७३ १०२ ५०२ १६६ ७८६ ८५४ ८५४ ७४४ १११४ ८३५ ५०३ ६०२ ९०२६ ८३२ २३६ ९८० १०२२

६ १ १३ ५ १५ १६ ३ १ १६ ३ ४ ४ ५ ५ १ १५ १३ १४ ११ ७ ४ ३

कालं अस्सिय दब्बं  
किण्हचउक्कायं पुण  
किण्हतियाणं मडिम्मम  
किण्हवरंसेण सुदा  
किण्हा णीला काज  
किण्हादिरासिमावलि  
किण्हदिलेस्सरहिया  
किण्हं सिलासमारो  
किमिरायचक्कतणुमळ  
कुम्भुणायजोगीए  
केवलणाणाणंतिम  
केवलणाणादिवायर  
कोडिसयसहस्साहं  
कोहादिकसायाणं  
कंदस्स व मूलस्स व  
खयउवसभियविसोही  
खवगे य खीणमोहे  
खीणे दंप्पणमोहे  
खेत्तादो असुहतिया  
खंधा असंखलोगा  
खंधं सयलसमत्थं

( ख )

१०१६ ९२५ ६२५ ९३३ ८९६ ९३२ १८५ ६२० ६१४ ३०४ ६३५ १६४ २७५ ६१८ ४२८ ११०० १६७ १०९६ ९३४ ४३४ १०५९

४ ४ १७ १ ११ १ १९ ५ १४ १ ११ १ १५ ११ १५ ४ ८ १३ ८ ३ ७

(ग)

गह इंद्रियेसु काये  
गह उदयजपजजाथा  
गच्छसमा तक्कालिय  
गतन्म मनगं गोरम  
गदिठाणोगह क्रिरिया  
गदिठाणोगहक्रिरिया  
गवभजजीवाणं पुण  
गवभण पुडसिय सयणी  
गाउय पुत्रथमवरं  
गुणजीवा पजनी  
गुणजीवा पजनी  
गुणजीवा पजनी  
गुणाण्यणो छन्दा  
गूढमिरसंधि पव्वं  
गोपयथैरं पम्मिय

वण भंगुल पदमपदं

चउगइ सरुव रूपइ  
षउपण चोइस चउसो  
चउसखयावरविरद  
चउसट्टिपदं विरलिय

३५५

३६८

८४१

७७५

१०१३

१०५९

२१०

६०२

८६९

२१

११२०

११६१

७९९

४२३

११४८

१३

१२

१

६

१

१६

१

१९

१

१

१४

७

३

१८

१४

१५

१३

६

५

१

चउवृण जं पयानइ  
चउवृ सोइं थारो  
चचारियि जेत्ताइं  
चदुगदि भवो सएमी  
चदुगदिमदिमुदतोदी  
चउमउरानाणररा  
चरिसुगंहेजाहिइ  
चागी भयो चोरतो  
चिनिरमचिचियं ता  
चियिगणचिचियं ता  
चोइस मरगण संसुद  
चउतो व मुवउ ते  
चउउरणि नम्मदीव य

छन्नाणणं भादी

छद्वोति पउव मएणा

छउनाउणं

छउणोसु य णामं

छउपणीलकूतोउसु

छउं च णानिहाणं

छउं चाणियममं

छउम य जोयणकदिरिइ

छउसयपएणा सारं

८८९

१०१

११०१

११००

८७२

१०९०

७२७

९१२

८५७

८३४

७३७

९०८

७७२

१०

२

९

१६

१८

९

३

१७

१५

१०

१६

५

७०८

११३६

१०२३

१००८

८५७

१००७

२७६

३८०

७७७

८

५

३

५

१२

८

१८

६

१२

(छ)

(व)

(ख)

छादयदि संयं दोसे  
छेदूण य परिणयं  
जणवद सभ्यदिठवणा  
जत्येक भरइ जीवो  
जमं खलु समुच्छणा  
जह कंचण मगिणयं  
जहखादसंजमो पुण  
जह पुण्या पुण्णाई  
जह भारवहो पुरिसो  
जमहा उवरिम भावा  
जाइजरायणभया  
जई अविद्याभावी  
जाणइ कज्जाकज्जे  
जाणइ तिकालविसण  
जाहि व जासुव जीवा  
जीवदुगं उत्तं  
जीवा अणंतसंखा  
जीवा चोइम भेया  
जीवाजीवं दवं  
जीवाणं च य रासी  
जीमदोणंतपुणा  
जीवावो गांतपुणो

(ख)

५९५ १७  
६८० ३  
४६० ६  
४३१ ११  
२०४ १३  
४४२ ७  
६७८ ११  
३३५ ६  
४४८ ४  
१०० १५  
३७५ ६  
४१४ १०  
६११ १३  
६४८ ११  
३५४ ४  
१०७५ १३  
१०२७ १४  
६८५ ४  
१००८ १३  
६८३ ११  
५१५ १०  
१०५० १५

जीविदरे कम्मचये  
जेठाव नहुमज्झम  
जेहि अणेया जीवा  
जेहि दु लविहज्जते  
जेसि ण सति जोगा  
जोइसिधवाणजोणिणियि  
जोइसियादो अहिया  
जोइसियंताणोही  
जोगपउत्ती लेस्सा  
जोये चउरक्खाणं  
जोगं पडि जोगिजियो  
जो रोव सच्चंभोसो  
जो तसवहाउ विरदो  
जत्तस्स पंहे ठत्तस्स  
जंबूदीवं भरहो  
जं सामयाणं गहणं  
ठाणेहिंवि जोणीहिं  
णट्ठकसाये लेस्सा  
णट्ठयमाण पढा  
णट्ठसिंसयभादो  
ण य कुणइ पवलवायं

(ठ)

(ण)

१०९४ १५  
१०८३ ११  
१८४ १३  
२९ ५  
५०६ ११  
५० १  
६३६ ८  
८५७ ४  
८६५ ३  
८६१ ३  
११५१ ९  
४७९ ७  
६० १  
१०१२ १३  
४३३ ६  
८८८ ८  
१९० ५  
६२९ ९  
३५१ १४  
६८ १  
९१२ १३

ण य जे भक्त्वाभवा  
णरत्तिरिय लोहमाया  
ण य पत्तियइ परं सो  
णय परिणामदि सयंसो  
णय मिच्छत्तं पत्तो  
णय सब्बोसणुवो  
णरत्तोयत्ति य वयणं  
णरत्तिरियाणं ओघो  
ण रंमंति जदो शिबं  
णरत्तद्धि अपज्जत्ते  
णवमी अणक्खरगदा  
णवि इंदियकरणजुदा  
णवरिय दु सरीराणं  
णय य पदस्था जीवा  
णवरि विसेसं जाणे  
णवरिय सुक्का लेस्ता  
णवरि समुघादम्मि य  
णाणुवजोगजुदाणं  
णाणं पंचविहं पि य  
णारयत्तिरिक्खणसुर  
णिविखन्तु विदियेभवं  
णिवस्सेवे एयत्थे  
णिव्विदरघाटु सचय

१७ १ १४ १० १ १५ १ ८ १२ ५ १० १४ १४ ४ १० ९ ३ १६ १६ १ ३ ३ ७  
१८८ ६४४ ६१० १०१५ ११०२ ४७७ ८६६ ६२७ ३६९ ११५५ ४८६ ४०४ ५४२ १०७५ ६७८ ११३० ७७६ १११८ १११६ ६१६ ६९ १३२७ २१२

णिदा पयले णेहे  
णिदावंचयावहुलो  
णिहेसवयाणपरिणा  
णिद्धत्तं तुवखत्तं  
णिद्धणियाद्दा ण वज्झंति  
णिद्धरोलीमज्जे  
णिद्धस्स णिद्धेण दुरारिण  
णिद्धिदरगुणा भविष्या  
णिद्धिदरवर गुणाणु  
णिद्धिदरे समत्तिमा  
णिम्मूलखंघसाहु व  
णियस्सेत्ते केवल्लिग  
णियया कियहा कम्पा  
णिस्सेस खीणपोहो  
णेरइया खलु संढा  
णेवित्थी येव पुमं  
णे इंदिय भावरण  
णोइंदियाणि सण्णा  
णोइंदियेसु विरदो  
णो कम्मुरालसंचं

तज्जोगो सामणं  
तत्तो उवरि उवसम

(त)

१४८ १०९ ८९५ १०६६ १०६८ १०६६ १०७० १०७३ १०७३ १०७१ ९०७ ४९९ ८६८ १६२ ११४ ५९६ ११०७ ८६२ ५८ ८०४ ५७५ ३८

तत्तो कर्मइयस्सिगि  
 तत्तो ताणुत्तणं  
 तत्तो लांतव कण्ण०  
 तत्तो संखेज्जगुणो  
 तत्तो एगारणवे  
 तदियकसाशुद्धयेण थ  
 तदियक्खे अंतगदी  
 तवेहमंगुलस्स य  
 तललीनमधुगविपलं  
 तव्वइदीए चरिमो  
 तव्विदियं कप्पणम  
 तसचदुजुगणमज्जे  
 तसजीवाणं ओधो  
 तसरासिपुढविआदी  
 तसहीणो संसारी  
 तससमयवद्धवगणा  
 तस्सुवरि इगिपदेसे  
 तहिं सेसदेवमारय  
 तहिं सन्वे सुद्धसला  
 ताणुत्तणं समयपवद्धा  
 तारिस परिणामाडिय  
 तिगुणा सत्तगुणा वा  
 तिणकारि सिट्ठपाग

तिरिण सयजोयणणं  
 तिणिसयसहि विरहिद  
 तिणिसया छत्तीसा  
 तिगहं दोणहं दोयहं  
 तियकालविसयखुवि  
 तिरधियसयणवणउदी  
 तिरिए अवरं ओधो  
 तिरिय गदीए चोइस  
 तिरिय चउक्काणोधे  
 तिरियंति कुडिलभावं  
 तिन्वतपा तिन्वतरा  
 तिसियं भयंति केई  
 तिस तेरं दस मिस्से  
 तीसं वासो जम्मे  
 तेउतियाणं एवं  
 तेउदु असंखकणा  
 ते उरसय सहायो  
 तेज तेज तेज  
 तेज पट्ठमे सुक्के  
 तेजा सरीरेद्धं  
 तेत्तीस वंजणाई  
 तेरस कोडी देसे  
 तेरिच्छिय लद्धिय प

८२४  
 १०९१  
 ८९६  
 १०९१  
 ३८७  
 ८७९  
 ७३  
 ४१८  
 ३८१  
 २४८  
 ८६२  
 १८६  
 ११४८  
 ४५४  
 ४०६  
 ५१४  
 २४७  
 ५८७  
 ५२८  
 ५१०  
 १५७  
 ३८८  
 ५९७  
 १५

१५  
 १६  
 १३  
 १  
 १५  
 १५  
 ६  
 १७  
 ११  
 ३  
 १४  
 ७  
 ५  
 ९  
 १५  
 ९  
 ६  
 ३  
 ३  
 ५  
 १  
 ५  
 ७  
 ३८५  
 ३६८  
 ३३२  
 ९३०  
 ८६०  
 १०७७  
 ८४९  
 ११३४  
 ११५२  
 ३७१  
 ६००  
 १०७८  
 ११४०  
 ८८१  
 ९८१  
 ९३८  
 ६६३  
 ९३०  
 ९०४  
 ५४७  
 ७४९  
 १०९४  
 ११५३



पल्लासंखेज्जदिमं	४	पंचवि इंदियपाणा	८
पल्लासंखेज्जवहिद	८	पंचसमिदोतिगुचो	१७
पससदि ओही तत्थ अ	१७	पंचेव होंति याणा	१
पहिया जे छ'पुरिसा	१३	( फ )	
पुक्खराहणे काले	१३	कासरसंगंथरूवे	१७
पुगलविवाइदेहो	११	( क )	
पुढविदगागणिमारुद	१३	बीजे जोगीभूदे	७
पुढवी आऊ तेऊ	१६	बंधो समयपवद्धो	३
पुढवी आदिचउगहं	१७	( ख )	
पुढवी जलं च छाया	१	भतं देवी चंदप्पह	१६
पुराणजहराणं तत्तो	५	भरहम्मि अद्धमासं	४
पुरुणभोगे सेदे	१६	भवणतियाणामधोचो	१०
पुरुमहुदुदास्सालं	१०	भवपच्चयगो ओही	८
पुरसिच्छिसंढवेदो	११	भवपच्चयगो सुरणिर	१९
पुव्वापुव्वफडुय	१३	भवत्तणस्स जोगा	५
पुव्वं जलथलमाया	७	भव्वा समत्ताक्खिय	८
पुह पुह कसायकालो	८	भविया सिद्धी जेसिं	१
पोगल दव्वभि अणा	५	भावाणं सापराणवि	२
पोगल दव्वाणं पुण	६	भावादो छल्लेस्सा	१६
पोतजरायुजअडज	१७	भासमणवग्गणादो	१८
पंचक्खतिरिक्खाओ	१८	भिराणसमयट्ठियेहिं	११
पंचतिहिचउविहेहिं	१६	श्रु आउ तेउ वाऊ	३
पंचरसपंचवण्णा	११	श्रु आउ तेउ वाऊ	१०

३४३	३४०	३२४	४२५	४५०	८३१	८५१	८०१	७६७	६८८	११६१	९८७	८८१	६८४	१०६५	१४०	१९०	११५८
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	-----	-----	-----	------	-----	-----	------

( अ )

भोगा पुराणासम्भे  
मगगा उवओगावि य  
मङ्किम अंसेण सुदा  
मङ्किम चउमणावयणो  
मङ्किमद्वं खेत्तं  
मङ्किम पदक्खरवहिद  
मण दव्वमगाणावि  
मण दव्वमगाणावि  
मणपज्जवं च णाणं  
मणपज्जवं च दुविहं  
मणपज्जयपरिहारो  
मणपज्जयपरिहारो  
मणावयणार्थं मूल  
मणावयणाण पउत्ती  
मणसहियाणं वयणं  
मणणंति जदो णिच्चं  
मणुत्तिणि पमत्तविरदे  
मदि आवरण खओव  
मदिसुदओहिमणेहिय  
मरणं पत्थेइ रणे  
मसुरंभुविदु मई  
मायालोहे रदिपु

६२८  
११३७  
९२१  
११२२  
८७१  
७५८  
८१४  
८६७  
८६२  
८५८  
११६९  
१३२५  
४८८  
४७४  
४९०  
३७२  
११५४  
३९०  
१११७  
९११  
४४६  
२६

मिच्छाइठी जीवो  
मिच्छाइठी जीवो  
मिच्छाइठी पावा  
मिच्छा सावयसासण  
मिच्छे खलु ओदइओ  
मिच्छे चोइस जीवा  
मिच्छे सासणसम्भे  
मिच्छोदयेण मिच्छ  
मिच्छो सासणापिस्सो  
मिच्छो सासणापिस्सो  
मिच्छंत्तं वेदंत्तो  
मिसुदए संमिस्सं  
मिस्से पुराणालाओ  
मीमंसदि जो पुवं  
मूलगपोरवीजा  
मूले कंदे छल्ली  
मूलसरीरमण्डिय  
मंदो बुद्धिविधीणो  
याजकनानेनान  
रुज्जणवरे अवर  
रुत्तरेण ततो

( अ )  
( इ )

४२  
११०३  
१०७६  
१०७६  
३४  
११३४  
११२३  
३६  
३०  
११३१  
४१  
६५२  
११५६  
११०८  
४२२  
४२७  
१११२  
६०६  
७७५  
२५२  
२५७

१२  
३  
५  
१५  
१  
७  
९  
१  
१२  
९  
१४  
२०  
१६  
९  
२०  
१९  
६  
६  
८  
१९  
१३

रुसइ गिदइ अरणो  
 लद्धि अपुगं मिच्छे  
 लिपइ अष्पी कीरइ  
 लेस्साणुककस्सादो  
 लेस्साणं खलु अंसा  
 लोगागासपदेसा  
 लोगागासपदेसा  
 लोगागासपदेसे  
 लोगागमसंवेज्जा  
 लोगागमसंखमिदा  
 लोगरस्स असंखेज्जदि

वग्गणारासिपमाणं  
 वण्णोदयसंपाविद  
 वण्णोदयेण जग्गिदो  
 वत्तणहेदू कालो  
 वत्तावत्तपमादे  
 वत्तीसं अइदालं  
 वत्थुणिमित्तं भावो  
 वत्थुस्स पदेसादो  
 वदसमिदिकसायाणं  
 वयणोहिं वि हेदुहिं

( ल )

( घ )

११०	६	वर काओदेसमुदा	९२४	१०
३३४	९	ववहारी पुण कालो	१०२०	१०
९९४	८	ववहारी पुण कालो	१०२८	११
९९५	१५	ववहारी पुण तिविहो	१२०	१७
९१३	३	ववहारी य वियप्पो	१०१६	११
१०२७	७	बहुवत्ति जादिगहणे	६६७	७
१०२९	१	बहुभागे समभागो	४=९	१२
१०२८	४	बहु बहुविहं च खिप्पा	६६५	१९
९००	१	बहुविह बहुप्पयारा	८९०	९
६७५	१७	वादर आऊ तेऊ	४९८	१२
१०२५	५	वादर तेऊ वाऊ	४९६	१६
		वादरपुण्या तेऊ	५७१	१
८२१	३	वादर वादर वादर	१०५८	८
९३१	५	वादर सुहुमदयेण व	४१७	१४
८६७	४	वादर सुहुभा तेसि	४०७	६
१०१३	८	वादर सुहुमे इदिय	१८६	७
६२	१३	वादर सुहुमे इंदिय	११५७	८
१०७९	८	वादर संजलणुदये	८७८	१
१११६	८	वाडर संजलणुदये	८७७	१
६६६	१	वापणनरनोनं	७७०	४
८७६	८	वारुत्तरसयकोडी	७४७	११
१०९७	१८	वावीस सत्तत्तिणिण य	२७५	२

६६०	३
६१३	६
५९३	१६
११६०	१
११११	१७
६३७	१६
८५२	१
४८३	७
१६४	५
१०९२	६
७५	१५
४५६	१
८५४	६
९३९	६
११२७	८
८७४	१८
३६८	५
११५७	१७
११३९	४
११५२	१
५५	१
८४८	१६

( स )

वेंजण अत्य अवगार	१४	११०३
वैशुवमूले रन्धय	५	३४१
वेदसुदीरयाए	११	८५९
वेदादाहारोचि य	१	६४
वेयणकसायवेगु	८	११११
वेसदछण्यंगुल	६	२२१
सकीमाणा पठमं	१२	४११
सको जंबूदीनं	१४	४०८
सगजुलन्हि तसस य	८	११३२
सग सग अवहारेहि	९	१३२५
सगमायोहि निभचे	१	६५७
सग सग असंखभागे	७	४९५
सग सग खेतपदेसस	१	६५४
सद्वाणसमुग्वादे	१८	६६२
सगणतिंग अविस्व	१	४४३
सण्णाणिरासि पंच य	१	४६१
सण्णिसस वारसोवे	२०	११६३
सण्णी ओधे मिच्छे	१	३४४
सण्णी सण्णपहुदि	१३	७३६
सपणं पुड्डीअं	३	११२४
सत्तणं उवसपदो	८	५४६
सत्तमलिदिमि कोसं	१४	४९७
	१	५०५
वास शुद्धसे खइया		
वाहिर पायोहि जहा		
विउलयदी वि य छया		
विकहा तथा कसाया		
विगहगदिमावणा		
वित्तिचयपुरयाजहरणं		
वित्तिपचपुणपमाणं		
वित्तिचपमाणसंसेन		
विदियुवसससभसं		
विदियुवसससभसं		
विवरीयमोहिणाणं		
विविहगुणइड्ढिजुतं		
विसजंतकूड पंजर		
विसयाणं विसईणं		
विहिविहि च्चुहि पंचरि		
विंदावलिलोगायम		
वीरसुहकमलणियगय		
वीरियजुदमदि खउवस		
वीसं वीसं पाहुट		
वेगुठवं पज्जेसे		
वेगुव्विय वरसंचं		
वेगुव्वियउत्तरथं		
वेगुव्विय आहारय		

सचादिय अहंता  
सदसिवसंखो मक्कडि  
सदइणासदहणं  
संभावमणो सक्खो  
समयत्तय मंखावलि  
ममयो हु वड्डमाणो  
सम्मत्तरयणपब्बय  
सम्पत्तिसिच्छपरिणा  
सम्पत्तुपचीए  
सम्पत्तदेसघादी  
सम्पत्तदेससयल  
सम्पाइही जीवो  
सम्पामिच्छुदयेण य  
सम्पमरुवी दब्बं  
सम्पसमासो गियमा  
सम्पसमासेणवहिद  
सम्पसुराणं ओघे  
सम्पवावहिस्स एकको  
सम्पेऽपि पुब्बभंगा  
सम्पेसि सुहुमाणं  
सम्पेहित्तिय क्रमसो  
सम्पं च लोयनार्डि  
सम्पंगं अंगं सम्पव

१०८४  
१८१  
११०२  
४७६  
५७६  
१०२१  
४६  
४९  
१६७  
५०  
६०८  
५६  
४६  
१०३१  
७१२  
६४१  
११५६  
८३८  
६५  
८६९  
८४८  
८५३  
८६१

१५  
१५  
११  
१७  
८  
१४  
१  
८  
६  
९  
७  
८  
१६  
११  
३  
१४  
७  
६  
१८  
८  
१  
१  
७

सागारो उवजोगो  
सामाइय चउवीसं  
सामणण जीव तसथा  
सामराणा गोरइया  
सामराणा पंचिदी  
सामराणेण त्पिंपी  
सामराणेण य एवं  
सामराणं षजसम  
साहियसहस्समेकं  
साहारणमाहारो  
साहरणावादरेसु य  
साहारणोदयेण  
सिक्खा किरियुवदेसा  
सिद्धाणंतिमभागे  
सिद्धाणं सिद्धगई  
सिद्धं सुद्धं पणमिय  
सिलधुढविभेदधूली  
सिल सेल वेणुमूलं  
सीदी सट्ठी तालं  
सीलेसि संपत्तो  
सुक्कस्स सयुग्घादे  
सुणं दुग इगि ठाणे  
सुत्तादो तं सम्भं

२७  
७८६  
१९२  
३७६  
३७३  
१९६  
२१०  
११५०  
२१७  
४३०  
४६२  
४२९  
११०७  
१०४६  
११२६  
१०  
६१०  
६१९  
३३३  
१६६  
९६१  
५२८  
५७

१८  
१  
१  
६  
४  
३  
१३  
९  
१२  
५  
१  
११  
१६  
१०  
४  
८  
९  
३  
१०  
५  
१  
३  
६

सुदकेवलं च ग्याणं  
 सुहखरकुजलतेत्रा  
 सुहदुखलसुवहुससं  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमेदरगुणारो  
 सुहमण्णिगोद अप्पज  
 सुहमेसु संखभाणं  
 सुहपो सुहुपकसायं  
 सेही सूई अंगुल  
 सेही सूई पछा  
 सेलग कियहे सुणं  
 सेलट्ठिकट्ठेत्ते  
 संसठारस अंभा  
 सोलस सय चउतीसा  
 सोवककमाणुयक्कम  
 सो संजमं ण गिरहदि  
 सोलसयं चउवीसं  
 सोहमसाणहारम

७६४  
 २००  
 ६०६  
 ८०६  
 ६८०  
 ६८१  
 ८०  
 ४०३  
 २१५  
 २२७  
 २२२  
 ४५६  
 ११२८  
 ३८१  
 १०५१  
 ६२५  
 ६१२  
 ६२०  
 ७३२  
 ५८१  
 ४८  
 १०७८  
 १०८७

सोहम्मादासारं  
 सोहम्मीसाणाणम  
 संकमणो छट्ठाणा  
 संकमणं सट्ठाणप  
 संगहियसयलसंजम  
 संखा तह पत्थारो  
 संखातीदा समया  
 संखावचय जोबी  
 संखावल्लिहिटपल्ला  
 मंखेओ ओघोत्तिय  
 संखज्जभमे वासे  
 संखेज्जासखेज्जा  
 संखेज्जासंखेज्जे  
 संठाविदूण रुवं  
 संजलणयोकसाया  
 संजलणयोकसाया  
 संपुणं तु समणं  
 संसारी पंचक्खा  
 सांतरण्णिरंतरेण य

हिदि होदि हु दब्बपणं  
 हेट्ठा जेसि जहणं  
 हेट्ठिम छप्पुट्ठवीणं

(ह)

१०८८  
 ८५६  
 ९०५  
 ९०३  
 ८७९  
 ६५  
 ८२८  
 २०३  
 ११०४  
 २२  
 ८३१  
 १०२६  
 १०५०  
 ७८  
 ९७  
 ६१  
 ८७२  
 ३७९  
 १०३२  
 १६  
 १४  
 १८  
 १८

अराण्यत्यथियसुदये  
अराण्यदर आउसहिया  
अराण्यणदुगे बंधो  
अराण्यणि हु अणीसो  
अराण्योणुणिरासी  
अराण्योराण्यभन्थं पुण  
अण्यथडिकरणपदमा  
अण्यथडिगुणहाणो  
अण्यथडिचरमठाणा  
अण्यथडि बन्धतियं  
अण्यथडिपदेण हदे  
अण्यथडितदियमणीचम  
अण्यथडमहवदेहि  
अण्यथडचिवियलुजुदा  
अण्यथडभागाणं बंध  
अथ्य देक्खिय जाणदि  
अथ्य सवो परदोवि य  
अथ्यसदो परदोवि य  
अपमत्ते य अपुब्बे  
अपमत्ते सम्मत्ते  
अपमत्ते पण्यतीसं  
अप्यपरोययठाणो  
अप्यिहयंतियारणे

५१३ ५१४ ८८७ १०६५ ३४८ ५८६ ६३९ ५५८ ५५६ ८४४ १०७८ ४९१ ९८३ ४४२ ३७५ १० १०६४ १०६३ ८७६ ३९९ ६२६ ७५९ २०३२

४ ८ ३ ६ १४ १० ११ १२ ३ १६ १५ २ ९ १५ १ १३ ६ १ १० १८ १७ १४ १०

अण्योवयारवेवखं  
अण्यं बंधतो बहु  
अण्यमरहिदा दु पुव्वं  
अण्यमवसिद्ध खत्थि हु  
अण्यदा पुण्यो या हि यी  
अण्यदे विदियकसाया  
अण्यदे विदियकसाया  
अण्यदुवसमगउके  
अण्यदीसोगे सेटे  
अण्यहंतसिद्धवेदिय  
अण्यहंतादिसु भची  
अण्यरठ्ठिदिवंधसुव  
अण्यरदीणं ठाणे  
अण्यरुक्कस विदीणं  
अण्यरुक्कससेण हवे  
अण्यरिणदत्तिप्यहीणो  
अण्यरिणदुगेण विहीणं  
अण्यरो भिरण्यसुहुत्तो  
अण्यसेसा पयहीत्रो  
अण्यविभागपडिच्छेदो  
अण्यविरदंभे मिस्सय  
अण्यविरदुवाणं एकं  
अण्यविरदसम्मो देसो

५७ ६१५ ११ ५१० ४१३ ३६८ ८३ १०१६ १२९ ६८१ ६८४ २०६० ९५६ २०८७ ३३२ ४०८ ९९८ १२८ २१५ २७४ ७५७ ४३३ ७६१

६ ११ ५ १२ १३ १६ ७ ३ १३ ४ १० २ १३ ७ १४ १ १६ ३ १४ ६४ १४ १० १

अभिरमणो बंधुदया  
असहायजिण्वांबरिदे  
अस्थि णवहयदुदञ्जो  
असिदिसदं किरियाणं  
अहियागमणणिमिच्चं  
अंगुल असंखभागं  
अंगुल असंखभागं  
अंतरगा तदसंखे  
अंतरमुखरीव पुणो  
अंतिमठाणं सुहुमे  
अंतिमत्तियसंहडणस्सु  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोकोडाकोडी  
अंतोमुहुत्तमेत्तो  
अंतोमुहुत्तकालं  
अंतोमुहुत्तमेत्तो  
अंतोमुहुत्तपक्खं  
आउकस्स पदेसं  
आउगभागो योवो  
आउग बंधाबंधण  
आउट्टिदि बंधझव

( आ )

८६०  
५६३  
८६४  
१०६२  
२०६०  
५८६  
३१६  
३६३  
३२९  
७१६  
२५  
१६०  
२०५३  
२००१  
१०७६  
१०९३  
१०९४  
४७  
२५६  
२२५  
५१६  
३०५६

१ २ ६ ११ १६ १२ १२ ५ १७ १० १३ १२ १८ ६ १७ ५ ६ ६ १८ १ १८ ११

आउ दुगहारत्तियं  
आउवलेण अयट्ठिदि  
आउस्स जहणणट्ठिदि  
आउस्स य संखेज्जा  
आऊणि भवविवाई  
आदाओ उज्जोओ  
आदिघणादो सव्वं  
आदिमपंचहाणो  
आदिमसत्तेव तदो  
आदिम्मि कमेवड्ढवि  
आदिछदससु सरिसा  
आदी अंतै सुद्धे  
आदेसेविय पवं  
आयदणाणायदणं  
आलसड्ढो णिरुञ्जाओ  
आवरण देसवादं  
आवरणपोठविग्घं  
आवरणवेदणीप  
आवल्लिदं आवाहा  
आवल्लियं आवाहा  
आवाधानं विदिओ  
आवाहणीय कम्म  
आवाहं णियकम्म

५२२ १२ २०६४ २०३८ ४८ २०० १०७८ ५४३ ५९४ १०८३ ५४५ ३६२ १०६२ ६६ १०७१ २१४ ७ २०३८ १९३ २००३ २०४० २००३ १९५

५ ७ ४ १७ १२ ५ ९ ७ १ १५ १० ६ ३ १ ८ १ १३ ७ ३ ५ ६ १५ १



आवाहं बोलाविय	४	२००४
आवाहं बोलाविय	१६	१९५५
आहारदुगं समं	१३	५७७
आहारगां दु देवे	१५	७००
आहारमण्यमत्ते	४	२०४
आहारं बंधुदया	१	८९४
आहारं तु पमत्ते	१७	३६२
इगि अड अडिगि अडिगि	६	७८२
इगिळक्कणववीसं	९	८८३
इगि छक्कणववीसं	१५	८७६
इगिठाणफंडेथओ	१७	२७२
इगिठाणफंडेथओ	१	३५६
इगिणवदीए चंथा	१	९२६
इगिणउदीए तीसं	१२	९४१
इगितीसबंधठाणे	५	९४३
इगितीसे तीसुदओ	१२	८९७
इगिदालं च सयाहं	३	१०५९
इगिपंचेदियथावर	१५	१२६
इगिपंतिगदं पुथपुथ	३	२०३०
इगिबंधठाणेण दु	३	९४०
इगिवारं वज्जिवा	३	८३७
इगिविगलथावरचक	१२	४१४

( ४ )

इगिविगलचन्धठाणं	४	२००४
इगिविदिगिगिखगतीसे	१६	१९५५
इगिबीसडाणुदय	१३	५७७
इगिबीसमोहखणुग	१५	७००
इगिबीसादट्टुदयो	४	२०४
इगिबीसादी एक्कं	१	८९४
इगिबीसेण णिरुद्धे	१७	३६२
इगिबीसेणहि पढमे	६	७८२
इडपदे रूज्जणे	९	८८३
इडसलायपमारो	१५	८७६
इडाणिट्टविजोगं	१७	२७२
इस्थीवेदेवि तथा	१	३५६
इगि चदुबंधवलवगे	१	९२६
उक्कडजोगे सगणी	१२	९४१
उक्कस्सट्ठिदिबंधे	५	९४३
उगुदालतीससत्त य	१२	८९७
उगुवीसतियं तवो	३	१०५९
उगुवीसं अट्टारस	१५	१२६
उक्कसुबंधे देहं	३	२०३०
उक्कुवेछिद तेज	३	९४०
उक्कुवेछिद तेज	३	८३७
उज्जीवो तमतमगे	१२	४१४

( ५ )

१	८८३	१
३	७८४	३
१६	१०४३	१६
१६	१०७५	१६
४	६४२	४
१४	८७४	१४
५	८५८	५
१४	८५८	१४
१	१०३७	१
१६	२०३७	१६
१३	६७	१३
१७	४५५	१७
१४	६७४	१४
८	२५६	८
१३	२०३६	१३
१०	५७९	१०
१७	१०१५	१७
१२	६१०	१२
३	७६	३
१	८३४	१
८	८३४	८
११	२०३	११

४५ २०१ ८३० २०४५ ८९० ६५१ २६६ ५७५ ५७३ ५३० ९८७ ९८८ ७६१ १०१७ ८६ ५९६ १३ १३ ५ ४ १ ३

उवधादमसगमणं  
उवधादहीणतीसे  
उवरदबंधे च दुयं  
उवरिमगुणहाणीणं  
उवरदबंधेसुदया  
उवरिष्ठ पंचमे पुण  
उववाद जोगठाणा  
उव्वेलण पयडीणं  
उव्वेलणविज्झादो  
उव्वेहिद देवयुगे  
उवसमसइओ मिस्सो  
उवसमभावो उवसम  
उवसामगा दु सेदि  
उवसामगेसु दुगुणं  
उवसंत खीणमोहे  
उवसंतोचि सुराज  
ऊणचीस सयाइं  
ऊणचीस सयाहिष  
एइंदियमादीणं  
एकइि कालवपने  
एकादो दुगुणकमा

(ऊ)

(ए)

१०५५ २२९ ९६६ ८२० ८७७ ८८२ ६४६ ६३८ ४०७ ८९२ ८९३ ८८७ ८७५ ८९२ १००४ ५९२ ५९९ ८८८ २००० १८९ ८६६ १०६७ ६८२

उददतिरिच्छपदाणं  
उदरपयहीसु पुण्यो  
उदरभंगा दुविहा  
उदधि पुधसं तु तसे  
उदयो तीसं ससं  
उदयं इगिपणसग अट  
उदयद्वयाणं पयदि  
उदयद्वयाणं दोयइं  
उदयसुदीरणसस य  
उदया इगिपणवीसं  
उदया इगियवीसवळ  
उदया उणतीस तियं  
उदया चउवीसुणा  
उदया मदिं व खइए  
उदयेणक्खे चडिदे  
उदये संकमसुदये  
उदये संकमसुदये  
उदयो सत्वं चउपणा  
उदयं पडि सत्तण्हं  
उदयं पडि सत्तण्हं  
उदये सट्टाणाणिय  
उभययणे संमिलिदे  
उभमग देसगो म

एककस्के पुणत्तगे  
एकक य छकेयारं  
एक य छकेयारं  
एकावत्तल तिमंगा  
एकरं दसगुणियं  
एकत्रयणसहस्रं  
एकद्वयुवसंतसे  
एके एकं आऊ  
एको चैव महप्पा  
एकं च दोत्र तिरियि य  
एक च तिरियि पंच य  
एगुण तीसणि दुयं  
एगे इगित्रीसपणं  
एगेमठ एगे  
एगेगं इगि तीसे  
एगे वियले सयले  
एदेण कारणेण इ  
एदे सत्तडापा  
एदेधि डाणाओ  
एदेसि डाणाणं  
एयवत्त अप्पत्तं  
एयवत्तेचो गाढं  
एयसरीसोगादिय

२७२ ६४३ ६२७ ८३२ १०२८ ६५० ८७१ ८३७ १०६५ ७८९ ९५८ २७५ ७९९ ८७६ ८९५ ८८१ ४०४ ५५४ ३३२ ३२३ ६८६ २१७ २१८

५ १७ ६ ४ १३ ७ ७ ५ १७ १७ ५ ३ ५ १ १३ ३ १० १ १ १७ १५ १० १

एणोणस्सनेन  
एणं पणुत्तं इत्तं  
एयंत्ताइत्तिआणा  
एयं निगि भिज्जदि  
एयं तियु डासतो  
एयं एवत्तवत्ति  
एय पंचत्तगिस्से  
एयत्तमोत्तिगिण्ण  
एत्तस्सवे वने  
एयं पाणुत्तिजिने  
एयं य एत्त हाये  
एयं सज्जानं  
ओत्तत्तात्तां पुण  
ओत्तारेत्ते यंत्ता  
ओत्ते य आत्तेत्ते  
ओत्तं एत्तो सग्गदि  
ओत्तं तयेत्त थार  
ओत्तं तेत्ते ग हि थिर  
ओत्तं पंचत्तगत्ते  
ओत्तं य ओत्तये  
ओत्तत्तया पुत्त थारा  
ओत्तत्तये वत्तमे

(ओ)

२१९ १४३ २६६ ९३९ ५५३ ९४१ ४६६ ६४४ ३८ ४६१ ४३८ ५३१ १५ १८ ११ ७ ३ १ ७ १५ १६ ८

१८	७९०	१८	७९०
६	७२५	१९	७२५
१८	१०६४	२०	१०६४
१५	५५३	२१	५५३
४	८	२२	५
१५	४२	२३	४२
१५	१०६६	२४	१०६६
१२	१०६९	२५	१०६९
१	१०६६	२६	१०६६
१८	६४१	२७	६४१
१६	४९४	२८	४९४
९	१००२	२९	१००२
१	४७८	३०	४७८
६	९८९	३१	९८९
३	४३५	३२	४३५
३	४०१	३३	४०१
८	६०८	३४	६०८
१०	४१२	३५	४१२
५	९	३६	५
२	४१२	३७	४१२
३	५०	३८	५०
३	५०	३९	५०
३	५०	४०	५०

## (ख)

कम्मोरालिय मिस्सं	१
कम्मं वा किरहत्तियं	८
कालो सध्वं जणयदि	११
किं वन्वो उदयादो	१३
केवलणणं देसया	८
केवलणणावरणं	९
को करइ कंटयाणं	८
को जाणइ सत्तचक	१०
को जाणइ णवभावे	
कोहसस य माणसस य	

सषणं वा उवसमणो	१३
खाइय अविरदसम्मै	९
खाइय सम्भो देसो	१३
खाओवसमियभावो	४
खिवत्तसदुग्गदि दुस्सर	१७
खीणकसाय दुचरिमे	१४
खीणोत्ति चारि उदया	३
	८
	१०
	६
	१४
	१३
	१५
	३

## (ग)

गदि आणु आउ उदओ	१४
गदिआदिजीवभेदं	१४
गदि आदिसु जोगाणं	१३
गदि जादी वरसासं	१५
गयजोगसस दु तेरे	३

## (क)

ओरालमिस्सतसवह	५५
ओरालमिस्सजोगे	५०७
ओरालिय वेणुविय	६९
ओराले वा मिस्से	१०६
ओरालं दण्डदुगे	७६१
ओहिदुगे वन्धत्तियं	८६०
ओहिमणणज्जयाणं	६३
ओहीकेवलदंसण	६४

कदलीघादसमेदं	५५
कप्पित्थीसु ण तित्थं	९९
कम्मकयमोहवड्डिय	८
कम्मत्तणोण एकं	६
कम्महववादयणं	५८
कम्मसरूवेणागय	१८८
कम्मसरूवेणागय	२०००
कम्ममागमपरिजाण	५६
कम्मणं संबंधो	५९१
कम्ममुदयजकम्मिणुणो	९८८
कम्मवसमण्णि उवसम	६८७
कम्ममेव अणाहारे	४८३
कम्मवेवाणाहारे	५१३
कम्ममे उरालमिस्सं	११०

णमह गुणरयणभूषण  
 णरगणामरगण  
 णरतिरिया सेसांडं  
 णलया वाह य तथा  
 णवनेवेजाणुदिस  
 णव छकं चहुकं चय  
 णव थाउदिसगसयारिक  
 णवपंचोदयसता  
 णवरिय अपुन्वावणे  
 णवरिय सच्चुवसन्ने  
 णवरि विसेसं जाणे  
 णवरि विसेसं जाणे  
 णवसयसत्तरिहिं  
 णवसासणोत्ति वंधो  
 णहि सासणो अणुरणे  
 णाणसस दंसणसस य  
 णाणसस दंसणसस य  
 णाणावरणचउकं  
 णाणाणुणहाणिसला  
 णाणंतरायदसयं  
 णामसस णवधुवाणि य  
 णामधुवोदयवारस  
 णामसस वंधाणा

१०७५ ४  
 ६८३ १६  
 १३४ १४  
 २३ १२  
 २४ १३  
 ६०६ ६  
 ६४६ २८  
 ८९५ ११  
 ८५९ ६  
 ११७ १०  
 ५३ १०  
 १००० १५  
 ६४५ ४  
 ६०७ १९  
 १०४ ७  
 ७ ६  
 १३ ८  
 ४३ ६  
 ३४७ १७  
 २५५ १२  
 ६८४ १५  
 ७९२ ६  
 ७०३ १

णामसस य चन्यादिगु  
 णामसस य च्चोदय  
 णामसस य र्ग्वोदय  
 णामं ठवणा दवियं  
 णाररुछारकुन्नेहे  
 णारय सखिणमयणुस्सनु  
 खिरयादि आउणीचं  
 खिरय तिरिस्सदुवियलं  
 खिरिय तिरिसयुराउग  
 खिरिय तिरियाठ दोण्णिनि  
 खिरयादि उदुदाणे  
 खिरयादिणामपन्ना  
 खिरयादिगु पयदिठिदि  
 खिरयादीण गदीयं  
 खिरया पुयणापयंडं  
 खिरयायुस्स प्रखिद्धा  
 खियेण विणा निगटं  
 खिरये मा इगिणउदी  
 खिरयेत्त ठोत्रि वेये  
 खिसयं सासणसन्धो  
 खिल्लि सुद्धस्सेवं  
 खीत्तुवाणोत्तरं  
 खोरिययायं गपणं

९४८ १३  
 २७३ १७  
 ८७२ ९  
 ५२ १३  
 ५३२ १५  
 ८११ १६  
 ४४० १  
 ४८६ १४  
 ४८७ ८  
 ५५२ ५  
 ७५७ १२  
 ८८१ १२  
 ४९६ १२  
 १८ १३  
 ६७६ ८  
 ६८ ४  
 ३८२ २  
 ८२५ १८  
 ९७ १८  
 ३६३ १२  
 ३२५ १२  
 ८३३ १०  
 ६६७ ८

(त)

योआगमभावो पुण  
णोआगमभावो पुण

तरुणुणगाराकमसो  
तट्टाणो एवकारस  
तण्णोकसायभाणो  
तत्तो सबरिमत्तवा  
तत्तो कमेण वड्ढदि  
तत्तो तियदुगमेक्कं  
तत्तो पल्लसलाय  
तत्थत्तणविरदसम्मो  
तत्थावरणजभावा  
तत्थासत्था एदिदु  
तत्थासत्थाणारय  
तत्थासत्थाणारय  
तत्थेव मूलभंगा  
तत्थंतिमच्छिदिसस य  
तदियेक्कवज्जणिमिणिं  
तदियेक्कं मणुवग्दी  
तदियो सणामसिद्धो  
तम्मिस्से सुण्णजुदा  
त्तवदरित्तं दुविहं  
तसबन्धेण हि संसदि

५६	१५	तसंमिस्से ताणि पुणो	१०	७६३
७२	३	तह य असणणी सवणी	११	३२७
		तह सुहुमसुहुमजेहं	१६	३२८
१०५७	१६	तिण्णि दस अट्ठाणा	१८	६०५
६७२	११	तिययोगे एमेगं	८	३६८
२४६	१२	तियणोव दु वावीसं	१३	६७७
२०८८	१	तित्थण्णदराजदुगं	१	५३७
२०९४	१६	तित्थयरमाण्णमाया	१८	४५८
६५६	८	तित्थयरसत्तणारय	१७	७७९
५८६	८	तित्थयरं जस्सासं	१२	५९
६९८	९	तित्थाहार चउक्कं	९	५३६
९९७	८	तित्थाहारा जुगवं	२०	४८४
६९३	१	तित्थाहाराणुभयं	७	८६३
८०४	६	तित्थाहाराणंतो	११	१४१
६६२	५	तित्थाहारे सहियं	६	५४१
९९५	१५	तित्थेणाहारदुगं	६	६८६
३०२७	३	तिदु इगि वन्धे अहवउ	७	८६७
४०१	९	तिदु इगिणउदी णउदी	४	८१६
४०२	१	तिदु इगि वन्धेक्कुदये	४	८६०
७६४	१२	तिय चण्णीसं छसिय	३	८८
४४५	१०	तियण छवीसबन्धे	१२	८९६
५८	९	तिरिय असुरणं वेगे	१२	४३४
६८४	१७		१६	

विरिप दु जाइचउकं  
तिरियाउग देवाउग  
तिरिये ओधे सुरगर  
तिरिये ओधे तित्या  
तिरिपण वित्यसत्थं  
तिरियेदास्वेरण  
तिरियेयारं तीसे  
तिरियेव गरे. णवरि छु  
विब्वकसाओ बहुं  
विब्विहो दु ठाणवन्धो  
तीसण्ढमणुक्कसो  
तिसु एक्केक्कं उद्दओ  
तिसु तेरं दसमिस्से  
तीसुदयं विगितीसे  
तीसे अट्टवि वंधो  
तीसं धारस उदयु  
तीसं कोडाकोडी  
तेउ निगुणतिरिक्खे  
तेउ दुगं तेरिच्छे  
तेउतिये सणुणोधं  
तेउदुगे मणुवदुगं  
तेणउदि छक्कसत्तं  
तेणउदीए वंधो

५७७ ५२२ ४१८ ९२ ४६७ ५७९ ५८१ ६५ ६८१ ७६४ २५५ ८५१ ६५० ९४७ ६१२ ४०७ १२८ ४१४ ६९२ ४७२ ८२० ९३९ ९२५

४ ३ १२ १८ २ १ १० १३ १२ १० १ ३ १४ १८ ३ ११ १५ १६ १ ९ ११ ३ ५

तेण याभिगितीसुदए  
तेण तिये तिवुवंधो  
तेण दुणउदे णउदे  
ते यावदि सत्तसत्तं  
तेणव सगसदरिजुदा  
तेणुवरिमपंचुदये  
तेणेव तेरतिये  
ते चोदसपरिहीणा  
तेजदुगं वयाणवज्ज  
तेजदुहारदुसमचउ  
तेजाकम्मेहितिये  
तेरहचउदेसे  
तेरणवे पुव्वंसे  
तेरदु पुव्वं वंसा  
तेरसवारेवारं  
तेरससयाणि सवर  
तेरिच्छा दु सत्तिया  
तेवट्ठि च सयाइं  
तेवरणणवसयाहिय  
तेवरणतिसदसहियं  
तेवत्तरि सयाइं  
तेवीसट्ठाणादो  
तेवीस वंधमे इगि

९३७ ८७१ ९४७ ९३८ ६११ ९३६ ८६६ ५५६ ५६६ ८४ २१ ८४६ ८८५ ८५३ ६७० ६५९ १०५५ २००६ ६५७ ६६० १०५८ ७७० ९३६

१४ १६ १० ४ ११ १२ १६ १७ १८ १४ १४ १६ ३ ५ ६ ८ ५ १३ ६ ७ १ ५

तेवीसबंधगो  
तेनीसादीबंधा  
तेवीसं पणवीसं  
तेहि असंखज्जगुणा  
तं पुणअटविहं वा

यावरदुगसाहारण  
थिरजुम्मस्स थिराथिर  
थिरसुहजससाददुगं  
थीणतिथीपुरम्णा  
थीणुदयेणुडविदे  
थी पुरिसोदयचडिदे  
थीपुंढसरीरं  
थूले सोलस पडुवी

दइमैव परं मण्णो  
दब्बे कम्मं दुविहं  
दब्बं ठिदि गुणहणी  
दब्बतिथं हेट्टुचरिम  
दब्बं समयपचं  
दस अट्टारस दसयं  
दसणुदये अट्टीसदि  
दस चउरिगि.सत्तरसं

( अ )

( क )

१२	६४०	१२	दसय चऊ पडमतिथं	१४	८४६
६	८७४	१५	दस गाव परणरसाइं	१५	६७८
७	६८१	७	दस गाव णवादि चउतिय	१६	६३६
४	३७०	४	दस गाव अट्ट य सत्त म	१७	६२४
१४	६	१४	दसयादिलु बंधसा	१८	८५१
			दसवीमं एकारस	१९	६१५
४	४२०	४	दुक्ख तिघादीणोवं	२०	२२६
११	७४	११	दुग छक तिण्णिवग्गे	२१	५५१
४	२०७	४	दुग छक सत्त अट्टं	२२	५३०
६	४१२	६	दुगमणादावदुगं	२३	५६८
४	१६	४	दुगादि दुस्सर संहदि	२४	४५०
७	५५५	७	दुति छस्सचट्टणवे	२५	५२१
४	६७	४	दुविहा पुण पदमंगा	२६	२०१८
३	६५२	३	दुसु दुसु देसे दोसुधि	२७	२०१३
			देवचउक्काहारदु	२८	५६४
१६	१०७१	१६	देवचउकं वज्जं	२९	२५७
९	५३	९	देवजुदेककठाणे	३०	७८२
९	२००५	९	देवट्टीसणारदे	३१	७७८
३	३३६	३	देवट्ट वीस वंधे	३२	७७६
१३	२००६	१३	देवाउगं पमतो	३३	१३३
४	९५७	४	देवा पुण एइंदिय	३४	१३४
१७	८४७	१७	देवाहारिसत्थं	३५	८०५
१३	३९४	१३	देवे वा वेगुब्बे	३६	१०८



देवेषु देवपणुषु  
देवोषं वेगुन्वे  
देसणरे तिरये तिम्रं  
देस तियेषु वि एवं  
देसावरणणोयण  
देसे तदियकसाया  
देसे तदियकसाया  
देसोत्ति हवे सम्मं  
देहादी फसंता  
देहादी फासंता  
देहे अविणभावी  
देहोदयेण सहिओ  
वो गुणराणियमाणं  
दो छक्कट्टवउक्कं  
दोयिण य सच य चोवस

अग्ने तित्यं बंधदि  
धुववह्दी वड्हंती

पचयधणससाणयणो  
पचयस य संकलपं  
पळावणवित्तिचपमण  
पडिणीगमंतराये

( ध )

( प )

७६४	१	पडणडिहारसिमज्जा	१४	१६
४४७	१७	पडणडिहारसिमज्जा	६१	१७
८४२	४	पडिय मरि एव रुमेव कू	७८८	७
५४६	१६	पडविसयपहुदि दन्वं	६२	१५
२३२	१०	पडिसमय धणो वि पदं	१०८२	४
३९६	८	पडमकसायाणं च वि	५६७	१७
४२४	१४	पडमचऊ सीदिवऊ	८८८	१
३१२	७	पडमतियं च य पडमं	४६	६
४६०	१८	पडमादिया कसाया	७८	३
४७	१८	पडमुवसमिये सम्भे	२०८५	१
५६	१६	पडमं पडमं खंडं	७८	८
३	१६	पडमं पडमत्तिचयण	८५२	१
२०११	७	पणचटु सुराणं गावये	६५४	७
८८०	१४	पण गाव इणि सत्तरसं	३९७	१३
९५४	४	पण गाव इणि सत्तरसं	४०८	१८
		पण णव गाव पणभंगा	८४०	१५
		पणदालछस्सयाहिय	६५८	१
		पण दो पणं पणवड	८७८	६
		पणबंधमग्नि वारस	६४१	४
		पणमिय सिरसा रोधि	२	४
		पणवराणा पणणासा	९५२	४
		पणविधे विवरीयं	२५०	१०
		पणवीसे तिणिणउदे	९४४	१६

पयखरकसायमयदुग  
पणारससुखतीसं  
पण्णास बार छकदि  
पण्णासोलहारस  
पयखेकारं छकदि  
पत्तेयपदा मिच्छे  
पत्तेयणं उवरिं  
परघादुगं तेज दु  
परघादसंगपुरयो  
परसमयाणं वयणं  
परियाभजोगठाया  
परिणामो दुहाणो  
परिहारं बधतियं  
पल्लासंखेज्जदिमा  
पल्लासंखेज्जदिमा  
पल्लासंखेज्जदिमं  
पयडिद्धिअणुभाग  
पयडीए तणुकसाओ  
पयडी सीलसहावो  
पयलापयलुदयेण य  
पयलुदयेणय जीवो  
पाणवधादीसु रदो  
पिडण्ढा पंचेव थ  
पुढी आऊ तैऊ

५६४ १०७ ५२० १०५६ ५६० १०३१ १०३२ २०६ ७६३ १०७३ २६८ १००३ ८२९ २७१ २०७४ ८२१ ७३ ९८६ २ १६ १७ ९८५ १०३१ ६६३

पुढीयादिसु पंचसु  
पुणारवि देसोचिगुणो  
पुणतस जोगठाणं  
पुरिणदरं विगिगिले  
पुण्योभारसजोगे  
पुण्णेण सयं सन्वे  
पुरिसोदयेण चडिदे  
पुरिसोदयेण चडिदे  
पुरिसं चटुसंजलयां  
पुन्वाणं कोडितिया  
पुन्वाणं कोडितिया  
पुन्विड्डेसुवि मिलिदे  
पुन्वे पंचणिइही  
पुन्वं पण चउवीसं  
पुन्वंपदा अलो  
पुंसदुगिथिजुदा  
पंचकस्तसे सव्वं  
पंच णव दोणि अट्टा  
पंच णव दोणि छन्धी  
पंच णव दोणि०  
पंच णव दोणिण अट्टा  
पंचणहं गिदाणं  
पंचविचचटुविधेसु य  
पंचसहस्ता वेसम

१ ७ ११ १८ ४ १ १४ ११ १४ १४ ७ ६ ६ ३ १ १६ १४ ८ १३ ६ ५ १ १५ ७  
८८४ १०१५ ३४५ १०१ ५०६ ६८५ ६७१ ६४० ८५ १९१ २००२ ६३५ १०१७ ८९७ २४८ ४२१ ७०३ १५ ४० ४२ ४१ ६४ ६७७ ६६१

पंचादि पंच वंधो	८४७	८
पंचकारसवावी	४११	३
पंचकारसवावी	४०६	११
पंचदियेसु ओंधं	१०२	१७
फडुयगे एक्केक्के	२७१	१३
फडुयसंखाहि गुणं	२७६	१६
बंधणपहुदिसमण्णिय	७४	१
बंधतियं अडवीस दु	८८६	१
बंधपदे उदयंसा	८४८	९
बंधातियपणछयाणव	८७८	१४
बंधुक्कट्टणकरणं	५९१	३
बंधुक्कट्टणकरणं	५९५	६
बंधुदये सत्तपदं	८५६	१८
बंधे अथापवत्तो	५७८	३
बंधोदयकम्मंसा	८३०	१
बंधं सकामिज्जिदि	५७३	१३
भत्तपयण्णाइविही	५६	१४
भत्तपइण्णा इगिणि	५६	५
भयदुगरहियं पणामं	६६०	३
भयसहियं च जुगुच्छा	६२५	११
भवणतियाणं दब्बं	७०१	१

( फ )

( ब )

( भ )

भवयंति भविषकाले	५७	१७
भविषदशण्णिणदरं	१०३०	८
भविषदखसमवेदग	४७४	१३
भव्वे सव्वमभव्वे	८९७	६
भव्वे सव्वमभव्वे	७४१	१५
भिरणसुहुत्तो यारतिरि	१४२	१
भुजगारप्पदराणं	७७८	१
भुजगारा अप्पदरा	७८७	१
भुजगारा अप्पदरा	७५९	५
भुजगारे अप्पदरे	७८७	१४
भूदाणुक्कपवदजो	९८०	९
भूवादरतेवीसं	७६५	११
भूवादरपज्जत्ते	६८३	१
भूदं तु चुदं चइदं	५४	१४
भेदे छादाल सयं	४१	१४
भेदेण अवत्तव्वा	६२६	१६
भोगसुवा देवाडं	८३६	१
भोगे सुरद्वीसं	७७०	११
भोगं व सुरे यारचउ	४३१	८
भंगा एक्केका पुण	५५४	१५
मज्जे जीवा बहुगा	३६८	८
मज्जे थोवसलागा	१७४	६
मणवयणकायदाणग	१०७०	८

( म )

मणवयणकायवक्त्रो  
मणिवचिंबुदयंसा  
मणुवे ओषो यावर  
मणुसिणिएत्थीसहिदा  
मणुमोघं वा भोगे  
मरणूण्हिणियट्टी  
मिच्छ चउके छक्कं  
मिच्छतिये तिचउक्के  
मिच्छतिये मिससपदा  
मिच्छत्तस्स य उत्ता  
मिच्छत्ता णणदरं  
मिच्छत्तं अविमणं  
मिच्छत्त हुंडसंठा  
मिच्छतियसोलसाणं  
मिच्छदुगयद चउक्के  
मिच्छदुगे मिच्छत्तिं  
मिच्छदुगे मिससतिये  
मिच्छमणंतं मिससं  
मिच्छमणुणं छेदो  
मिच्छस्स षणभंगा  
मिच्छस्संतिमणवयं  
मिच्छस्स य मिच्छोत्ति य  
मिच्छा इट्ठिपहुदि  
मिच्छादिठाणभंगा

६८४  
८८४  
४२३  
४२७  
४२६  
८४  
६६०  
९९५  
१०१६  
२०२३  
९६८  
९५०  
८१  
५९७  
१००३  
६९६  
६४६  
४१६  
४२४  
७७१  
२०१  
५९८  
१०५७  
१०१६

१  
१०  
१२  
१०  
१३  
१२  
१५  
७  
१४  
१२  
९  
४  
१९  
८  
१४  
१६  
११  
१३  
५  
६  
१६  
९  
९  
८

मिच्छादिगोदभंगा  
मिच्छादीणं दुत्तिदुसु  
मिच्छादुवसंतोत्तिय  
मिच्छूणिगि वीससमं  
मिच्छे अट्टुदयपदा  
मिच्छे णमिच्छत्तं  
मिच्छेपरिणामपदा  
मिच्छे मिच्छादावं  
मिच्छे वगसलाय  
मिच्छे सम्भिससाणं  
मिच्छे सासणत्रयदे  
मिच्छो हु महारंभो  
मिच्छं मिससं सगुणा  
मृणुणहपहा अणी  
मृलुत्तरपयडीणं  
मृलुत्तरपयडीणं  
मृलुत्तरपयडीणं  
मृलोघं पुंवेदे  
मिससम्मि तिअंगाणं  
मिससा आहारस्स य  
मिससाविरदमणुस्स  
मिससाविरदे उच्च  
मिससाहारस्सयया  
मिससुण पमत्तंते

८३४  
१०५६  
६०९  
५८४  
१०२०  
९५४  
१०२०  
३६८  
२००७  
५७५  
६५१  
६८२  
६२४  
२६  
८२७  
६०  
६०  
४५४  
७६३  
७६२  
६६५  
३२  
४७५  
६०४

१७  
१०  
१  
१०  
६  
१४  
१६  
४  
१०  
३  
६  
४  
१८  
१६  
१६  
८  
१८  
१  
१  
९  
१८  
३  
७  
१७

मिसे अणुजुगले  
मोहस्त य बंधोदय  
मोहे पिच्छतादी  
रसबंधव्यवसाय  
रागजमं तु पमत्ते  
रियाभंगोवंगतसं  
रुद्रशरणोराणुबंध  
रुद्रणद्वानुद्धे  
रुद्रद्विगड वीससया

लघुभरणं इच्छते  
लद्धीणिवचीणं  
लिंगरुसाया लेरसा  
लोगाणमसंखपसा  
लोगाणमसंखमिदा  
लोहस्त सुहुमस्त  
लोहवद्धदयो सुहुमे

वगसलायेणवहिद  
वज्जयणं जियाभरणं  
वज्जं पुंसं जलणति  
वयणा चउक्कमससं  
वाइन्द्रादिगुरुणे

( १ )

( २ )

( ३ )

८२९	१	बहुभागे समभागे	२२७	८
८४४	६	बहुभागे समभागे	२३७	९
२४२	६	वादरणिवाचिवरं	३१३	१०
		वादालं वणवीसं	८४३	११
२०८८	१२	वादालं तु पसस्था	१९९	१२
९६७	१८	वादालं वेगिणसया	१०२९	१३
४३५	१	वाणउदी णउदि चऊ	९११	१४
२०११	१८	वाणउदी णउदि चऊ	८७६	१५
२०१३	१	वाणउदिणउदिसचा	८२७	१६
१०१६	१६	वाणउदिणउदिसचं	९३७	१७
		वाणउदिणउदिसचं	८६३	१८
७७५	८	वाणउदीए चया	९३५	१९
२३०	१४	वामे चउदस दुसु दस	१०२८	२०
४१६	२०	वामे दुसु दुसु दुसु तिसु	१०१४	२१
२०६३	१२	वाइच्छतिदुगमेक	१०१४	२२
२०७५	१२	वारदठ छवीसं	१०२७	२३
१४०	१७	वारसयवेयणीए	१४०	२४
८४७	१७	वारससयतेसीदी	६४२	२५
		वावत्तरि अपदरा	७८०	२६
२००६	१९	वावत्तरिति सहसा	१०७७	२७
२०९५	६	वावीस वंधु चदु तिठु	८६८	२८
५८५	१	वावीसमेकवीसं	६०६	२९
२०३	४	वावीसमेकवीसं	६१०	३०
५६१	१०	वावीसयादिवन्धे	८४६	३१

वावीसे अढवीसे	८६४	७	वीसादिसु बंधसा	११	१०९
वावीसेण णिबुद्धे	८५७	१२	वीसादीणं भंगा	१	८०६
वावीसं दस यचऊ-	८४५	१३	वीसुत्तरछच्चसया	३	८०६
वासीदि वडिजता	८२६	७	वीसुदये बंधो ण हि	५	९१०
वासीदे इगिचउपण	९४२	१६	वीसं णि चउवीसि	१०	७६४
वास्य वास्य वरद्विदीभो	१५९	८	वेगुव्व अहरहिदे	१५	५३०
विगहकम्मसरीरे	७२९	४	वेगुव्व पण संहवि	३	४८१
विगुण गान चारि अहं	५१९	७	वेगुव्व तेजथिर सुह	९	४१६
विदियगुणे अणथीणाति	८२	१०	वेगुव्वे तन्विस्से	११	८८५
विदियस्सवि पणठाणे	५४५	१	वेगुव्वं वा मिस्से	१८	४४८
विदिआदिसु छसु पुढविसु	४१७	११	वेदकसाये सव्वं	१०	८८६
विदियावरणे णव्वं	८३०	१०	वेदगजोगे काले	४	४९
विदिये तुदिये पणागे	५३५	४	वेदं षोडघादी	९	४००
विदिये विगिणमयदे	६५८	५	वेदतियकोहमाणं	५	५०८
विदिये विदियणिसेने	३००४	१८	वेदादाहरोत्ति य	१६	८४२
विदिये विदियणिसेने	१९६	१०	वेयणिये अडभंगा	१५	१०७२
विदियं विदियं खंडं	३०८५	१२	सइ उट्टिया पसिद्धी	७	९५५
विरियस्स य णोकम्मं	७६	१२	सच्चाणुभयं वयणं	१७	१०७०
विररीयेणाप्पदरा	७७२	१	सत्तं रद्विद्धीहि विषययाथि	९	२२१
विसवेयण रत्तक्खेव	५५	६	सगसगसेत्तगयस्स य	९	८३६
वी 'द्विअपज्जतज	३६०	४	सगसगदीणमांडं	१५	८५०
वीसं छडणव वीसं	९२७	८	सगचउपुव्वं वंसा	११	८५०
वीसगहं विज्जादं	५८२	८	सगपज्जची पुराणे	४	२६९
वीस तु चउवीस-चऊ	७९६	९			

( स )

सगवीस चउक्कुदये  
 सगवीसे तिगिणउदे  
 सगसंभव धुववधे  
 सगसगसादिविहीणे  
 सत्ततिगं आसाणे  
 सत्तपदे बंधुदया  
 सत्तरसपंचतिथा  
 सत्तरहं गुणसंक्रम  
 सत्ते तिणउदिपहुदी  
 सत्तं दुणउदि गउवी  
 सत्ते समयपवद्धं  
 सत्तरसादि अडादी  
 सत्तरसुहुमसराणे  
 सत्तरसेरुगसयं  
 सत्तरसेक्कारखचहु  
 सत्तरसेक्कारखचहु  
 सत्तरसे अडचदुवी  
 सत्तरसं णवयतियं  
 सत्तरसं दसगुणिंदं  
 सत्ता बाणउदितियं  
 सत्तावीसहियसयं  
 सत्ती य लदादारु  
 सत्तुदये अडवीसे  
 सत्तेव अपज्जात्ता

१३८  
 १४५  
 ६११  
 २२३  
 ५३५  
 ८५४  
 १८६  
 ५८१  
 ११०  
 ११२  
 २४३  
 ८५५  
 २५७  
 ८६  
 ४०६  
 ४११  
 ८६५  
 ८४६  
 १०२९  
 ८८२  
 ६१९  
 २११  
 ८६९  
 ८७८

सत्ते ताल धुवा वि अ  
 सत्ते बंधुदयाचहु  
 सत्यगदी तस दसयं  
 सत्यतादाहारं  
 सस्थानं धुवियाणम  
 सत्तिणअसत्तिणचउके  
 सत्तिणम्मि मग्गुस्सम्मि अ  
 सत्तिणम्मि सव्वबंधो  
 सत्तिणस्स हु हेडादो  
 सत्तिणस्स मग्गुस्सस्स अ  
 सत्तिणस्सुववादवरं  
 सत्तगणपंचयादी  
 सत्तगणो चरिमपणां  
 सत्तगी छस्संहडणो  
 सत्तणीवि तहासेसे  
 सत्तउरवज्जरिसहं  
 सत्तयपवद्धपमाणं  
 सत्तयट्टिदिगो वधो  
 सत्तविसमट्टाणाणिय  
 सत्तमत्तूणुवेत्तण  
 सत्तमत्तं देसजमं  
 सत्तमविहीणुवेत्ते  
 सत्तमेव तित्थबंधो  
 सत्तमो वा पिच्छो वा

५६७  
 ६८४  
 ५८०  
 ८१९  
 २१०  
 १४६  
 ८०४  
 ८८०  
 १८०  
 ६९४  
 ३२८  
 ४६२  
 ७१३  
 २५  
 ७००  
 ४४  
 ३०४१  
 ४०३  
 ८२६  
 ५८४  
 ८२२  
 ५८२  
 ७७  
 २०६  
 ११

सम्भं मिच्छं मिस्सं  
सरगदि दु जसादेज्जं  
सरिसायामे सुवरिं  
सरिसां रिसे दन्वे  
सयलंगेक्कंगेक्कं  
सयलरसरुवंगंधे  
सव्वपरद्वारणेण य  
सव्वडिदीणसुक्क  
सव्वसूलायाणं जदि  
सव्वस्सेक्क रूवे  
सव्वाउबंधभंगे  
मव्वाओ दु ठिदीओ  
सव्वापज्जत्ताणं  
सव्वाधरणं दव्वं  
सव्वावरणं दव्वं  
सव्वासि पयडीणं  
सव्वुक्कसठिदीणं  
सव्वुवरि मोहणीये  
सव्वे जीवपदेसे  
सव्वं तिगिगसव्वं  
सव्वं तित्थाहारव  
सव्वं त्तिवीसच्छकं  
सव्वं सयलं पढमं  
साणे तेसि छेदो

५७४  
४२३  
३१७  
५३  
७३  
२२४  
७८५  
१३२  
३०१०  
५८६  
८४१  
१८८  
७९०  
३३०  
३३६  
३०२३  
१३३  
३०५७  
२७५  
५१७  
८१६  
८८५  
८५४  
४४५

१२  
३  
१२  
१  
३  
७  
१२  
१२  
६  
४  
९  
५  
११  
६  
१३  
३  
४  
३  
१  
९  
१२  
१  
१४  
१२

साणो थीवेदछिदी  
साणो पण इणिभंगा  
साणो सुराव सुरगदि  
सादासादेक्कदरं  
सादि अणादी धुव अ०  
सादि अणादी धुव अ०  
सादी अबंधंधे  
सादं तिगणेवाक  
सासणमिस्से देसे  
सासण अणत्तव्वो  
सासणकेवलिसस  
सासणत्तित्तकेवल  
सासणत्तिरियपंचि  
सासण सयलवियलनि  
सासण अणदपमत्ते  
सासण पमत्तवज्जं  
सिद्धाण्णित्तमभागं  
सिद्धे विसुद्धणिल्लये  
सिद्धेसु सुद्धभंगा  
सिद्धत्तुदयत्तुगय  
सीदादि चउट्टाणा  
सीदादि चउसु वंवा  
सुण्णं पमादरहिदे  
सुरणरत्तिरियोरालि य

४५२  
५३७  
४७१  
८६२  
७४  
१३३  
१२४  
४४  
५१८  
६१६  
८११  
६७९  
६३  
७९५  
६५४  
७६०  
४  
१०९१  
१०६०  
२०६३  
८२५  
९२७  
९५५  
५६६

९  
१२  
१५  
१  
११  
१६  
११  
३  
११  
५  
६  
१०  
१३  
२  
१६  
१६  
१४  
९  
१८  
११  
९  
१  
३  
७



सुरणरसम्भे पहमो  
सुरणिरया णरतीसं  
सुरणिरयविसिसणरे  
सुरणिरयाऊणोष  
सुरणिरयाऊ तिरथं  
सुरणरये उज्जीवो  
सुहदुक्खणिमित्तादो  
सुहपयडीण विसोही  
सुहुमलद्धिजहरणं  
सुहुमणिगोदअपज्ज  
सुहुमणिगोद अपज्ज०  
सुहुमसस वंधघादी  
सुहुमे सुहुमो लोहो  
सेडिअसंसेज्जदिमा  
सेडिअ संसेज्जदिमा  
सेवट्टेण य गम्मइ  
सेसाणं पज्जतो  
सेसाणं पयडीणं  
सेसाणं सगुणोधं  
सेसे तिरयाहारं  
सोल्लोक्किगिल्लक्कं  
सो मे तिहुन्नणमहिओ  
सोलस पणवीस णमं

८६४  
८६५  
७९९  
१३०  
५६६  
२०४  
२२६  
१९९  
३२४  
२५९  
३६४  
५८०  
९५५  
५६५  
३६०  
२४  
१४२  
१२६  
४८०  
१२६  
४८९  
५१४  
७६

५  
१७  
७  
४  
८  
१५  
३  
१  
८  
६  
६  
२  
५  
१४  
११  
४  
७  
१२  
६  
१६  
३  
१३  
१५

सोलसविसदं कपसो  
सोहम्मोत्ति य लाव  
संक्रमणा करणूणा  
संखाउग णरतिरिण्  
संसेज्ज-सहस्साणि वि  
संठाण संहदीणं  
संठाणो संहडणो  
संठाणो संहडणो  
संबिड्धि छक्कमासा  
संतायाक्कमेणागय  
संतोत्ति अट्टसत्ता  
संजलणुभागधुगा  
संजलणुसुहुमचोदस  
संजोगमेवेति वदंति तरणा  
हस्सरदिपुसिसगोददु  
हस्सरदि उच्चपुसिसे  
हार दु सम्भं भिस्सं  
हारदुहीणा एवं  
हारं अथापवत्तं  
वेडिमलंडुक्कसं  
होत्ति अणियट्टिणो ते

( ह )



## अथ अर्थसंहृष्टि अधिकार ।

शुद्धात्मानमनेकांतं साधुमुत्तमंगलं । बंदे संहृष्टिसिद्धयर्थं संहृष्ट्यर्थप्रकाशकं ॥ १ ॥ ( त्र्यर्थकमिदं )  
पंचसंग्रहसद्वृत्तं त्रिलोकीसारदीपकं । माघवादिस्तुतं स्तौमि नेमिचंद्रगुणोज्ज्वलं ॥ २ ॥ ( पंचार्थकमिदं )  
असैं मंगल करि अर्थ संहृष्टिनिका स्वरूप कहिए है—तहां विवक्षित द्रव्य क्षेत्र काल भावनिका जो प्रमाणादिक सो अर्थ है । अर्थकी जु संहृष्टि कहिए सहनानी सो अर्थ संहृष्टि जाननी । जातें गोम्मटसारादि ग्रंथनिविषे संहृष्टिनिकरि जो अर्थ प्रकट किया है सो संहृष्टिनिका स्वरूप जानै विना जाननेमें न आवै तातें मेरी मति अनुमारि किंचिन्मात्र अर्थ संहृष्टिनिका स्वरूप कहाँ हों तहां जो किछु चूक होइ सो मेरि मंद बुद्धिकी भूलि जानि बुद्धिवंत कृपा करि शुद्ध करियो । जातें जैसे प्रकट रूप अनुक्रम लिखे संहृष्टिनिका स्वरूप मंदबुद्धि करि भी जाननेमें आवै तैसें गोम्मटसारादि प्रवर्तमान ग्रंथनिविषे लिख्या नाहीं, वा तिनके वतावनेवालेका निमित्त हुआ नाहीं, तिन ग्रंथनितें विधि मिलाय जहां जस्यो जैसें मेरि मति विषे संभवता स्वरूप जान्या तैसें ठीक करि इहां वर्णन करिए है । अर मेरि मति हीन है तातें चूक होइगी ताके शुद्ध करनेके अर्थ विशेष विनती करौहो तहां कहीं पदार्थनिके नाम करि संख्याकी सहनानी हो है जहां जिस पदार्थका नाम लिख्या होइ तहां तिस पदार्थकी जितनी संख्या होइ तितनी तहां संख्या जाननी । जैसे विद्यु शब्द करि एक जानना

जाते दृश्यमान चंद्रमा एक है। बहुरि निधि शब्द करि नव जानना जाते निधिका प्रमाण नव है। जैसे ही अन्य जानने। बहुरि कहीं अक्षरानिकों अंकनिकी सहनानी करि संख्या कहिए है। ताका सूत्र--

कटपयपुरस्थवर्णैर्नवनवंपंचाष्टकल्पितैः क्रमशः। स्वरजनशून्यं संख्यामात्रोपरिमाक्षरं त्याज्यं ॥

अर्थ- ककारादि नव, टकारादि नव, पकारादि पांच, यकारादि आठ, इन अक्षरानिके क्रमते एक आदि अंकनिकी सहनानी है। जैसे ककार करि एकका अंक, खकार करि दोयका अंक इत्यादि अक्षरानि करि अंक जानने।

क ख ग घ ङ च छ ज झ ट ठ ड ढ ण त थ द ध प फ व भ म य र ल व श ष स ह  
१ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८

बहुरि अकारादि स्वर वा अकार वा नकार करि विंदी जाननी। वा अक्षरकी मात्रा वा कोई ऊपर अक्षर होइ ताका प्रयोजन किछू ग्रहण न करना। सो व्यवहार पत्यकी वा पर्याप्त मनुष्यनिकी वा श्रुतज्ञान विधि पदनिकी इत्यादि संख्या इस सूत्रानुसार टीका विधि कही है सो तहां जाननी।

बहुरि प्रभृतिकी सहनानी ऐसी = हे सो आदिके अंक वा अक्षर लिखि तीहि प्रभृति कहिये आदि दे करि अन्य अंक वा अक्षरानिके ग्रहणके निमित्त तिनके आगे = ऐसी सहनानी हो है। जैसे पैमठि हजार पांचसै छत्तीसको पण्डी कहिये तहां आदिके अंक छका पांचा लिखि आगे = ऐसी सहनानी किये पण्डी की सहनानी ऐसी ६५ = हो है। जैसे ही वादालकी सहनानी ४२ = ऐसी इहां चौका दूवा आदि अंक जानि लेने। बहुरि एकट्टीकी सहनानी १८ = ऐसी। इहां एक आठ आदि अंक जानने। बहुरि अक्षरानिकरि जैसे जघन्यकी सहनानी ऐसी ज =, इहां जकार आदि अक्षर जानने जैसे ही अन्य जाननी। बहुरि जहां आदि अर अंतके भेद तो लिखिये अर मध्यके भेद बहुत जानि न लिखिये तहां आदि अंतके भेदनिके बीचि केती इक विंदी लिखिये तिन विंदीनिकरि मध्यके भेद ग्रहण करने। जैसे अंकसंहष्टि करि कर्म स्थिति रचना विधि आदिका नि-

पेक पांचसे वाराका, अंतका निषेक नवका लिखि बीच विंदी लिखी होइ तथा तिनि विंदीनिकरि मध्यके सर्व नि-  
षेक जानि लेने १

०  
०  
०

५१२

बहुरि कहीं नामका आदि अक्षर है सो सर्व नामकी सहनानी जाननी । जैसे लक्षकी 'ल' औसी कोटिकी 'को' औसी, जघन्यकी 'ज' औसी इत्यादि । बहुरि जहां दोय आदि नाम ग्रहण करने होइ तहां दोय आदि नामनिके आदि अक्षर जानने । जैसे लक्ष कोटिकी सहनानी 'ल, को' जघन्य ज्ञानकी औसी 'ज, ज्ञा' बहुरि कहीं एक ही नाम दोइ बार आदि कहना तहां नामका आदि अक्षरके आगे दोय आदि अंक लिखने । जैसे कोटा-कोटी की सहनानी 'को२' औसी है । इत्यादि । बहुरि जहां दोय विशेषण ग्रहण करने होइ तहां दोय सहनानी होइ । जैसे द्वितीय मूलकी सहनानी औसी 'मू३' इत्यादि । बहुरि जहां तीनि विशेषण ग्रहण करने होइ तहां तीनिकी सहनानी होइ । जैसे अंतःकोटाकोटीकी सहनानी औसी 'अंको ६' इत्यादि यथासंभव जानना । बहुरि कहीं विंदीकी सहनानी उपरि विंदी देना जानना । जैसे पैसठि हजारकी सहनानी औसी '६५ ३' इहां तीनके अंक उपरि विंदी देनेतें पैसठि आगे तीन विंदी जाननी । जैसे अन्य भी अनेक प्रकार सहनानी यथासंभव जाननी ।

बहुरि अलौकिक गणित विषे कहे जु संख्यामान अर उपमा मान तिनिकी संदृष्टि कहिए है— तहां सामान्यपनै संख्यातकी सहनानी औसी ७ असंख्यातकी औसी ८ बहुरि अनंतकी 'ख' औसी है । बहुरि विशेषपनै जघन्य संख्यातकी सहनानी अपने प्रमाणरूप दोयका अंक २ है । बहुरि मध्य संख्यातकी सहनानी अनेक प्रकार

हे जातें मध्यके भेद बहुत हैं। बहुरि उत्कृष्ट संख्यातकी सहनानी पंद्रह का अंक '१५' हे जातें जघन्य परीतामं-  
ख्याततैं एकघाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य परीतासंख्यातकी सहनानी सोलह का अंक है १६। बहुरि मध्य  
परीतासंख्यातकी सहनानी बहुत प्रकार है बहुरि उत्कृष्ट परीतासंख्यात की सहनानी १८ औसी है। जातें

जघन्य युक्तासंख्याततैं याका प्रमाण एकघाटि है सो एक घाटिकी उपरि सहनानी १८ औसी जाननी। बहुरि  
जघन्य युक्तासंख्यातकी सहनानी दोयका अंक २ है। सोई आवलीकी सहनानी दोयका अंक २ है जातें आवली  
के समय जघन्य युक्तासंख्यात प्रमाण है। बहुरि मध्यम युक्तासंख्यात की सहनानी अनेक प्रकार है। बहुरि  
उत्कृष्ट युक्तासंख्यात की सहनानी औसी १८ जातें जघन्य असंख्यातासंख्याततैं एक घाटि याका प्रमाण है

बहुरि जघन्य असंख्यातासंख्यातकी सहनानी ब्यारिका अंक ४ है। सोई प्रतरावलीकी सहनानी ब्यारिका अंक  
४ है जातें जघन्य युक्तासंख्यातका वर्गमात्र दोऊनिका प्रमाण है। बहुरि मध्य असंख्यातासंख्यातके भेदनिविषे  
घनावली की सहनानी आठका अंक ८ है जातें आवलीका घन प्रमाण घनावली है। अन्य भेदनिकी अनेक  
प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट असंख्यातासंख्यातकी सहनानी औसी १८ है। अथवा २५५ औसी है, जातें जघन्यपरी-  
२५६

तानंततैं याका एक घाटि प्रमाण है बहुरि जघन्य परीतानंतकी सहनानी दोयसैं छपन का अंक २५६ है।

बहुरि मध्य परीतानंतकी बहुत प्रकार है बहुरि उत्कृष्ट परीतानंतकी औसी ज जु अ है। जातें जघन्य युक्तानंततैं  
एक घाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य युक्तानंतकी सहनानी ज जु अ औसी है। इहां जघन्य अर प्राकृतविषे  
जुत अर अनंत इन तीनों विशेषणनिके आदि अक्षरनिकरि संदृष्टि जाननी। बहुरि मध्य युक्तानंतकी बहुत

प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट युक्तान्तकी सहनानी ज जु अ व ऐसी है। जातें जघन्य अनंतानंततें एक घाटि याका प्रमाण है। बहुरि जघन्य अनंतानंत की सहनानी 'ज जु अ व' ऐसी है। जातें जघन्य युक्तानंतका वर्गमात्र याका प्रमाण है सो इहां वर्ग की सहनानी आगे वकार जानना। बहुरि मध्य अनंतानंतके भेदनिविषे जीवराशि प्रमाणकी सहनानी सोलहका अंक १६ है। तहां भी संसारी जीवराशि प्रमाणकी तेरहका अंक १३ है सिद्धराशि प्रमाणकी तीनका अंक ३ है। बहुरि जीवराशितें अनंत गुणा पुद्गल राशिकी संदृष्टि १६ ख ऐसी है। बहुरि यानें अनंत गुणा काल समय राशिकी १६ ख ख ऐसी है। बहुरि यानें अनंतगुणा आकाश प्रदेशराशिकी १६ ख ख ख ऐसी है। इन विषे अनंतका गुणकारकी सहनानी आगे ख ऐसी क्रमतें जाननी। बहुरि केवल ज्ञानका प्रथम मूलकी संदृष्टि 'के मू १' ऐसी है। ताहीके द्वितीय मूलकी 'के मू २' ऐसी इत्यादि मध्य अनंतानंतकी संदृष्टि बहुत प्रकार है। बहुरि उत्कृष्ट अनंतानंत की संदृष्टि के ऐसी है जातें केवल ज्ञान मात्र याका प्रमाण है। सो ताका आदि अक्षर की सहनानी जाननी। जैसें संख्यामान की संदृष्टि कही।

अब उग्रमामानकी संदृष्टि कहिये है। तहां पत्यकी संदृष्टि आदि अक्षर रूप 'प' ऐसी है। सागरकी आदि अक्षर रूप 'सा' ऐसी है। सूच्यंगुलकी दोयका अंक २ है। प्रतरांगुलकी व्यारिका अंक ४ है। घनांगुलकी छहका अंक ६ है। जगच्छ्रेणीकी ऐसी—है जगत्प्रतरकी ऐसी = है। घनलोककी ३ ऐसी है। बहुरि जगच्छ्रेणी का सातवां भागमात्र रज्जु ताकी संदृष्टि ७ ऐसी है। भागहारकी सहनानी नीचे सर्वत्र जाननी। बहुरि रज्जु प्रमाण प्रतर क्षेत्रकी = ऐसी है यहां जगत्प्रतरकौं ४९ का भाग जानना बहुरि रज्जु प्रमाण घनक्षेत्रकी ३ ऐसी

३४३

४९

है। इहां घनलोककौं तीनसै तियालीसका भाग जानना। बहुरि पत्यके अर्धच्छेद राशिकी छे ऐसी संदृष्टि है। बहुरि पत्यकी वर्गशलाका राशिकी व ऐसी है। बहुरि सागरके अर्धच्छेद राशिकी ९ ऐसी है जातें पत्यके

अर्धच्छेदनितै याके अर्धच्छेद संख्याते अधिक है सो संख्यात अधिककी संहति उपरि ७ ऐसी जाननी । बहुरि सागरकी वर्गशलाका है नाही । बहुरि सूच्यंगुलकी अर्धच्छेदराशिकी संहति छे छे ऐसी है इहां पत्यके अर्धच्छेद-निका पत्यके अर्धच्छेदनिका गुणकारकी सहनानी जाननी बहुरि सूच्यंगुलका वर्गशलाका राशिकी व २ ऐसी है । जातै पत्यकी वर्गशलाकातै दूणा याका प्रमाण है । सो आगै दोयका गुणकारकी सहनानी जाननी बहुरि प्रतरांगुलके अर्धच्छेद राशिकी छे छे ३ ऐसी है । जातै सूच्यंगुलके अर्धच्छेदनितै दूणा याका प्रमाण है तातै आगै दोयका गुण-

कार जानना । बहुरि प्रतरांगुलका वर्गशलाका राशिकी संहति व २ ऐसी है जातै सूच्यंगुलकी वर्गशलाकातै एक अधिक है सो उपरि एक अधिककी सहनानी जाननी । बहुरि घनांगुलका अर्धच्छेद राशिकी संहति छे छे ३ ऐसी है । जातै सूच्यंगुलके अर्धच्छेदराशितै तिगुणा है । सो आगै तीनका गुणकारकी सहनानी जाननी । बहुरि घनांगुलकी वर्गशलाका राशि सूच्यंगुलकी वर्गशलाकाके समान है । तातै ताकी सोई संहति है व २ । जातै द्विरूपवर्गधाराविषे जेते स्थान भए सूच्यंगुल हो है ते ते ही स्थान भए द्विरूप धनधारा विषे घनांगुल हो है । बहुरि जगच्छ्रेणीका अर्धच्छेद राशिकी संहति छे छे छे ३ ऐसी है अथवा वि छे छे ३ ऐसी है । इहां

पत्यका अर्धच्छेद राशिका असंख्यातवां भागकी संहति छे ऐसी, अथवा तीह प्रमाण जो विरलनराशि ताकी संहति वि ऐसी, ताके आगै घनांगुलके अर्धच्छेद राशिका गुणकार जानना । बहुरि जगच्छ्रेणीका वर्ग शलाकाकी संहति व ऐसी, इहां पत्यकी वर्गशलाका ऐसी 'व' ताकौ दूणा जधन्य परितासंख्यात

१६।२

व २

की १६।२ ऐसी, ताका भाग दीये जो प्रमाण होइ तीहि करि अधिक जो घनांगुलकी वर्गशलाका व २ ऐसी

तीहिमात्र प्रमाण जानना । बहुरि जगत्प्रतरका अर्धच्छेद राशिका संदृष्टि छे छे छे ६ औसी अथवा 'वि छे छे ६' औसी, जातैं जगच्छ्रेणीका अर्धच्छेद राशितैं यहू दूणा है तातैं तीनकी गुण कारकी जायगा छहका गुणकार जानना । बहुरि जगत्प्रतरका वर्गशलाका राशि की संदृष्टि व औसी, जातैं जगच्छ्रेणीकी वर्गशलाकातैं एक

१६।२

व २

अधिक है । सो इहां एक अधिक की ऊपर सहनानी जाननी । बहुरि घनलोकका अर्धच्छेद राशिकी संदृष्टि 'छे छे छे ९ औसी, अथवा 'वि छे छे ९ औसी, जातैं जगच्छ्रेणी का अर्धच्छेद राशि तैं यहू तिगुणा है तातैं

३

तीनकी जायगा नवका गुणकार जानना । बहुरि घनलोक का वर्गशलाका राशि जगच्छ्रेणी की वर्ग शलाका राशिके समान ही है । ताकी संदृष्टि व औसी है । जातैं द्विरूप घन धारा विधे जेते स्थान भएँ जगच्छ्रेणी हो

१६।२

व ६

है ते ते ही स्थान द्विरूप घनधारा विधे भए घनलोक हो है । औसैं उपमा प्रमाण की संदृष्टि कहीं ।

इहा प्रश्न—जो आवली आदि की अर सूब्यंगुल आदिकी संदृष्टि परस्पर समान हैं तिनका बुदा बुदा ज्ञान कैसे होइ ? ताका समाधान—जैसे सारंगादि एक शब्दके अनेक अर्थ हो हैं परंतु जैसा जैसा जहां संबंध होइ, तैसा तैसा ग्रहण होइ, तैसेँ एक संदृष्टि अनेक अर्थनिकी हो है परंतु जैसा जहां संबंध होइ तैसा तहां ग्रहण करना । बहुरि कहीं विवक्षित संदृष्टि जाननी । जैसे कहीं संख्यातकी सहनानी च्यारिका



अंक ५ है, कहीं पांचका अंक ५ है। कहीं असंख्यात की सहनानी नवका अंक ९ है। कहीं आवलीका असंख्या-  
तवां भागकी सहनानी नवका ९ अंक है इत्यादि यथा संभव संहष्टि जाननी। जैसे मान की संहष्टिका स्वरूप  
किंचिन्मात्र जानना।

अथ संकलनादिककी संहष्टि कहिये है-तहां संकलन जो राशिविषै राशिका जोडना। तहां जेता राशि  
विषै राशिका जोडना होइ, तितना राशि कौ ऊपर लिखिए अथवा मूलराशिके ऊपर मिलावने योग्य धन राशि-

कौ लिखि तहां पूछडीकासा आकार करिए जैसे संहष्टि हो है। जैसे एक अधिक लक्षकी सहनानी ल औसी,  
१-

२-

अथवा ल औसी। दोय अधिक लोक की औसी ३ बहुरि घन लोक करि अधिक अनंत की औसी ख इत्यादि  
यथासंभव जाननी। बहुरि जहां दोय राशि आदि मिलावने होइ, तहां दोय राशि आदि ऊपर लिखिये। जैसे  
एक प्रमाण काल द्रव्य, अर धर्मादि तीन द्रव्य दोय राशि पुद्गल राशि विषै मिलायें अजीव द्रव्यके परिमाण  
की संहष्टि ३ औसी हो है। इत्यादि यथासंभव जाननी। बहुरि किंचित् अधिक की संहष्टि ऊपर '१' औसी जा-

३-

१६। ख

ननी। जैसे किंचित् अधिक अनंतकी संहष्टि ख औसी इत्यादि। बहुरि कहीं सामान्यपनै एक दोय आदि  
राशि मिलावना होइ, तहां एक दोय आदि ऊभी लीक की ऊपर संहष्टि होइ। जैसे संख्यातके ऊपरि कोई दोय  
राशि मिलावना होय तहां ॥ औसी संहष्टि होइ है। इत्यादि जाननी। बहुरि व्यवकलन जो राशि विषै घटा-

१७

वना, ताकी संहष्टि कहिए है-जितना घटावना होइ तितना राशिके ऊपर लिखि अथवा तीहिस्सों लगाय

पृच्छीकासा आकार करि ऊपरि विंदि देनी । जैसे एक घाटि कोटिकी संदृष्टि <sup>१</sup> ० <sup>२</sup> <sup>३</sup> औसी अथवा <sup>१</sup> ० <sup>२</sup> <sup>३</sup> औसी, एक को

<sup>१</sup> ० <sup>२</sup> <sup>३</sup> अन्तकी ख औसी, दोय घाटि घन लोककी ३ औसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके नीचे विंदि देह ताके नाचे जितना घटावना होइ तितना लिखिए औसे भी संदृष्टि होए हँ जैसे एक घाटि लक्षकी ल औसी इत्यादि ।

बहुरि कहीं राशिके आगे - औसे लिखि ताके आगे जितना घटावना होइ तितना लिखें भी संदृष्टि हो है । जैसे दोय लक्षकी ल-२ औसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके आगे ~ औसे लिखि ताके आगे जितना घटावना होइ तितना लिखे भी संदृष्टि हो है । जैसे दोय घाटि कोटिकी को ~ २ औसी इत्यादि । बहुरि कहीं प्रमाण लिखि ताके ऊपरि विंदि दीये ऋण राशिकी संदृष्टि हो है । जैसे कोटि विषे दोय ऋणकी संदृष्टि को ० औसी । बहुरि जहां <sup>२</sup>

सामान्यपने किंचित् घटावना होइ तहां राशिके आगे- औसी संदृष्टि जाननी । जैसे किंचित् ऊन अन्तकी संदृष्टि ख-औसी इत्यादि । बहुरि जहां राशिमस्यों सामान्यपने दोय आदि राशि घटावने होइ तहां दोयवार आदि तैसी संदृष्टि राशिके आगे जाननी । जैसे विकलेद्री सकलेद्री ए दोय राशि रहित संसारी जीव प्रमाण एकेंद्री जीवराशिकी संदृष्टि १३ = औसी इत्यादि । बहुरि कहीं राशिके आगे वा नीचे जितना घटावना होइ तितना लिखि करि तिस घटावने योग्य राशितें लगाय धनराशि पर्यंत औसे लिखि भी संदृष्टि हो है । जैसे पांच घाटि लक्षकी ल ~ ५ औसी, अथवा ल <sup>५</sup> औसी । बहुरि पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद करि

हीन पत्यका अर्धच्छेदराशिकी छे व छे औसी इत्यादि । बहुरि गुणकारकी संदृष्टि आगे लिखना है जाको गुण-

ए तिस गुण्यके आगे जाकरि गुणना होइ तिस गुणकारकों लिखिए । जैसे पांचगुणा लासकी संहष्टि ल ५  
 औसी संख्यात गुणा पत्यकी प १ औसी असंख्यातगुणा पत्यकी प २ औसी याकों भी असंख्यात गुणा कीयें प २२  
 औसी । बहुरि संख्यातगुणा आवली की २ १ औसी । सो औसी ही अंतमुहूर्त्त की संहष्टि है । जातैं अंतमुहूर्त्तका  
 प्रमाण संख्यात आवली मात्र है याकों संख्यात गुणा कीयें २ १ १ औसी । बहुरि संख्यातगुणा घनांगुलकी ६ १ औसी  
 बहुरि असंख्यात गुणा लोककी ३ २ औसी याकों असंख्यात लोक करि गुणे ३ २ ३ औसी । बहुरि असं-  
 ख्यात गुणी जीवराशिकी १ ६ ख औसी इत्यादि यथामंभव जाननी । बहुरि भागहारकी संहष्टि नीचे लिखना है ।  
 जाकों भाग दीजिये औसा भाज्य राशिकों ऊपरि लिखि जाका भाग देना होइ तिस भागहारकों ताके नीचे  
 लिखिये । जैसे कोटिका पांचवां भागकी संहष्टि को औसी पत्यका संख्यातवां भागकी प औसी, पत्यका असंख्या-

तवां भागकी प औसी, सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी २ औसी, आवलीका असंख्यातवां भागकी २ औसी

सो यथाठिकाने जाननी । घनांगुलका असंख्यातवां भागकी ६ औसी घन लोकके असंख्यातवां भागकी ३ औसी

औसी, जगच्छणीका संख्यातवां भागकी - औसी, जीवराशिका अनंतवा भागकी १ ६ औसी, केवल ज्ञानका अनं-  
 तवां भागकी के औसी इत्यादि जाननी । बहुरि जहां अंशनिका ग्रहण करना होइ, तहां भी औसैं ही संहष्टि जान-

नी । अंशनिके नीचे हारनिकों लिखिये । जैसे एकका तीसरा भाग की ३ औसी, आधा की २ औसी, षोणकी ४  
 औसी, यहां तीन चौथा भाग जानना । इत्यादि । बहुरि जहां रूप भी होइ अर अंश भी होइ, इन दोऊनिकों

जुदे जुदे लिखिए वा समच्छेद विधानकरि मिलाइकरि लिखिये । जैसे ड्योढकी संदृष्टि १ । १ औंसी तहां एक

जुदा लिख्या आधा जुदा लिख्या अथवा मिलाएं ३ औंसी इहां तीनकों दोयका भाग जानना । इत्यादि । बहुरि वर्ग-

की संदृष्टि दोयवार लिखनी है । जाका वर्ग करना होइ ताकौ बराबर दोय वार लिखिए । जैसे पांचका वर्गकी संदृष्टि ५ । ५ औंसी वादालका वर्ग की ४२ = ४२ = औंसी, अनंतका वर्गकी स्व स्व औंसी, सूब्यंगुलका असंख्यातवां भागका वर्गकी २ । २ औंसी । इत्यादि बहुरि घनकी संदृष्टि तीनवार लिखना है । जाका घन करना

a a

होइ ताकौ तीनवार बरोबर लिखिये । जैसे आठका घनकी संदृष्टि ८ । ८ । ८ । औंसी, पण्ठीका घनकी ६५ = ६५ = ६५ = औंसी, असंख्यातका घनकी ४४४ औंसी, घनांगुलका संख्यातवां भागका घनकी ६ । ६ । ६ औंसी इत्यादि । बहुरि वर्गमूलकी संदृष्टि मू औंसी है । तहां प्रथम वर्गमूलकी मू १ औंसी, द्वितीय १ १ १

वर्गमूलकी मू २ औंसी, इत्यादि जेथवां वर्गमूल होय तितनेका अंक आगै लिखे संदृष्टि हो है । कहीं एक दोय आदिका अंकही प्रथम द्वितीयादि मूलनिकी संदृष्टि हो है जैसे चतुर्थ मूलकी संदृष्टि ४ औंसी । बहुरि घन-मूलकी संदृष्टि घ मू औंसी । जैसे परिकर्माष्टककी संदृष्टि जाननी । अब संदृष्टिनिविषे विशेष कहिये हैं—

जहां भाज्यराशि वा भागहार राशिकी किसी प्रमाण करि शुद्धता होइ भाज्यकौ वा भागहारकौ किसी समान प्रमाणका भाग दीएं यथायोग्य लब्धराशि पाइ निरवशेषता होइ तहां तिस प्रमाण करि अपवर्त्तन करना । जैसे जहां अट्टाईस भाज्यकौ आठका भागहार ६८ होइ, तहां ब्यारि करि अपवर्त्तन करिए तब अट्टाईसकौ

८

ब्यारिका भाग दीयें सात पाये सो तो अट्टाईस की जायगा लिखिये अर आठकौ ब्यारिका भाग दीये दोय पाये

सो आठकी जायगा ७ लिखिये इहां अडाईसकौं आठका भागदीयें भी अर सातकौं दोयका भाग दीयें भी २

लब्ध राशि साढा तीन हो है । अैसेही अन्यत्र अपवर्तन जानना । बहुरि जहां भाज्य अर भागहार विषे समान-  
ता होइ, तहां दोऊनिका अभावकरि अपवर्तन करना । जैसे चौगुणा अमीकौं चौगुणा पांचका जहां भाग होइ,  
८० × ४ तहां चौगुणापनेकौं भाज्य भागहारविषे समान जानि अपवर्तन कीयें असीकौं पांचका भागहार हो  
५ × ४

है । ८० । बहुरि कहीं महत्प्रमाणविषे एक आदि हीन अधिक होतैं भी संदृष्टिविषे अपवर्तन करिए है । जैसे जीव ५

राशिकौं एक अधिक अनंतका गुणकार अर अनंतका भागहार होइ तहां अपवर्तन कर जीव राशि मात्र १६  
प्रमाण लिखिये । बहुरि जहां घटावने योग्य ऋण राशि होइ, अर तिस ऋण राशिका भी ऋण होइ, तहां ऋण  
राशिमैस्यो अपना ऋण घटाइ अवशेष मूल राशिमैस्यो घटाइए अथवा 'ऋणस्य ऋणं राशेर्धनं' इस वचन  
तै तिस ऋण कौं मूलराशिविषे जोडि तामैं ऋण घटाइये । जैसे दश घाटि सौ हजारमें घटाने होइ तौ हजारमें  
निवै घटाइये । अथवा दश अधिक हजारमेंस्यो सौ घटाइये । दोऊनिका एक अर्थ है । अैसे ही अन्यत्र जानना ।  
बहुरि जहां संदृष्टिके अर्थ किसी प्रमाण करि राशिका भेदन करिये तहां तिस प्रमाणका राशिकौं भाग दीये  
जो पावैं सो तो राशिकी जायगा लिखिये ताके आगैं तिस प्रमाण मात्र गुणकारकौं लिखिये । जैसे पांचसै  
वाराकौं सोलह करि भेदिए, तहां पांचसै वाराकी जायगा बत्तीम लिखिये ताके आगैं सोलहका गुणकार लि-  
खिये । अैसे अन्यत्र जानना । बहुरि जहां भागहारके गुणकार होइ, तहां तिन गुणकारनिकौं भागहारके आगैं  
लिखिए बहुरि तिस भागहारकौं तिस गुणकारनिकरि गुणै जो प्रमाण आवै तितनेका तहां भागहार जानना । जैसे  
लक्षकौं नव अर तीन गुणा नवका भाग होइ, तहां अैसे ल लिखिये इहां नव नव तीनकौं परस्पर गुणै दोयसै  
१ । १ । ३

तियालीस हुआ ताका भागहार जानना । जैसे ही पांचवार संख्यातकरि गुण्या हुआ पण्ड्री प्रमाण प्रतरांगुलका भाग जहाँ जगत्प्रतरकों होइ तहां जैसे लिखिये =

$$४।६६ = १।१।१।१।१।१$$

जैसे ही अन्यत्र जानने । बहुरि जहाँ भाज्यके गुणकार होंइ तहां तिन गुणकारनिकों भाज्यके आगे लिखिये बहुरि भाज्यकों तिन गुणकारनिकरि गुणों जो प्रमाण होइ तितना तहां भाज्य जानना । जैसे व्यारि पांच गुणा कोटिकों लक्षका भाग होइ तहां को ४ । '५ जैसे लिखिये । इहां कोटिकों व्यारि अर पांच गुणां कीये बीस कोटि

भए तिनकों लक्षका भाग जानना । जैसे ही पत्य करि गुणित संख्यात घनांगुलकों सूच्यंगुलका भाग होइ, तहां ६।१।५ जैसे लिखना, अर्थ तैसे ही जानना । जैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि जहां कोई राशिके गुणकार

का भागहार होइ, तहां तिस भागहारकों तिस गुणकारके नीचें लिखिये । बहुरि तिस भागहारका तिस गुणकारकों भाग दीएं जो प्रमाण आवै ताका तहां गुणकार जानना । जैसे सौका चौथा भागकरि लक्षकों गुणना । तहां ल १०० जैसे लिखिए इहां सौकों व्यारिका भाग दीयें पचीस पाया ताका गुणकार जानना जैसे ही पत्यका

असंख्यातवां भागकरि गुणा हुआ लोक ≡ ५<sup>३</sup> ऐसा ताका अर्थ जानना । बहुरि जहां भाज्य वा भागहारका

गुणकार भागहार सहित होइ, तहां भी अपने भागहारका भाग गुणकारकों दियें जो पावें तितनेका भाज्य वा भागहारका गुणकार जानना । जैसे सौका चौथा भागकरि गुणा हुआ लक्षकों पचास का भाग दीजिये तब ऐसा ल १०० कोटिकों सौका चौथा भागकरि गुणित लक्षका भाग दीएं ऐसा को पत्यका असंख्यातवां भाग-

५०।४

ल १००

४

करि गुणित लोककों घनांगुलका भाग दीएं औसा ३ प घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणित जगच्छेणीका  
 ६।४

भाग जगत्प्रतरकों दीएं औसा २ औसैं ही अन्यत्र जानना । बहुरि गुण्यविषैं वा गुणकारविषैं वा भाज्यविषैं वा भागहार

विषैं किछु मिलावना होइ तो ताके ऊपरि संकलनकी संहष्टि करनी अर घटावना होइ तो ऋणकी संहष्टि करनी ।

जैसैं असंख्यातगुणा एक अधिक लोककी औसी ३ संहष्टि है एक अधिक संख्यातगुणा सूब्यंगुलकी औसी  
 १-

२ १ पत्यकरि भाजित एक अधिक लोककी औसी ३ एक अधिक प्रतरांगुलकरि भाजित लोककी औसी  
 ५

३- इत्यादि । बहुरि अनंतकरि गुणित एक घाटि जीवराशिकी औसी १६ ख एक घाटि अनंतकरि गुणित  
 ४ १- १- १-

जीवराशिकी औसी १६ ख अनंतकरि भाजित दोय घाटि पुद्गराशिकी औसी १६ ख दोय घाटि अनंतकरि  
 ल

भाजित पुद्गराशिकी औसी १६ ख इत्यादि जाननी ।

२- ५ ख

बहुरि जहां भाज्य राशिकैं गुणकार होइ वा भागहार राशिकैं गुणकार होइ अर तिन गुणकारनिविषैं कोई  
 गुणकार भागहार संयुक्त होइ वा किछु अधिक वा किछु हीन होइ तो तहां तिन भाज्यभागहारनिके आगे

तिनि गुणकारनिकों लिखि जिस गुणकारका भागहार होइ सो तिसके नीचें लिखना । अधिक वा हीन होइ सो ऊपरि संदृष्टि रूप लिखना । बहुरि भागहारका भाग दीएं अधिककों मिलाएं हीनकों घटाएं जो प्रमाण होइ सो तहां गुणकारका प्रमाण जानना । जैसे लाखकों तीन करि लाखका चौथा भाग करि एक अधिक हजार करि गुणिए इतना तो भाज्य अर दशकों लाखका पांचवां भाग अर एक घाटि सौ करि गुणि ताका भाग

देना तहां जैसे लिखिए ल ३ ल १००० इहां यथोक्त करतें सात लाख गुणसठि हजार दोयसै पचास कोडि

१—  
३ १—

१० ल १००

५

तो भाज्य अर एक कोडि अठ्याणवै लाख भागहार जानना । बहुरि जैसे ही जहां घनांगुलकों घनावलीका असंख्यातवां भागकरि वा एक अधिक संख्यात करि गुणिए इतना तो भाज्य अर पत्यका असंख्यातवां भागकों

१—

एक घाटि घनावलीका असंख्यातवां भाग करि गुणिए इतना भागहार होइ तहां जैसे लिखिए ६ । ८ । १

१—

प ८ ।

१ १—

बहुरि राशिके गुणकारनिके जे भागहार तिनकों राशिके भागहारनिकों लिखि तिनकरि गुणकार करिए जैसे लक्षका पचासवां भागकों सौका चौथा भागकरि गुणिए तहां ऐसा लिखिए ल १०० इहां सौगुणा

५० ४

लक्षकों च्यारि गुणां पचासका भाग जानना । जातें दोऊ प्रकारकरि प्रमाण समान होइ है । जैसे ही अन्यत्र



जानना । बहुरि जहां भांगहार वा गुणकार दोय तीन आदि वार होइ तहां तिस गुणकारके आंगे दोय तीन आदिका अंक लिखनेकी भी सहनानी जानना । जैसे लक्षकों तीनवार च्यारिका भाग देना होइ तहां ऐसा लिखिए ल इहां तीनवार च्यारिकों परस्पर गुणें चौंसठि पाए सो चौसठिका भागहार जानना । जैसे ही घनां-  
४ । ३

गुलकों उगणीस बार पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देना होइ तहां जैसे लिखिए ६ बहुरि च्यारिवार दोय  
प १९  
३

करि गुणित कोटिकों जैसे लिखिए को २ । ४ इहां च्यारि वार दोयकों परस्पर गुणें सोलह भए सो सोलहका गुणकार जानना । जैसे ही जहां घनांगुलकों बाईसबार घनावलीका असंख्यातवां भागकरि गुणना होइ तहां जैसे लिखिए ६ । ८ । १२ जैसे ही अन्यत्र संहष्टि जाननी । बहुरि जहां भागहारका भागहार वा प्रतिभाग-  
३

हार होइ तहां तिनकों नीचें नीचें लिखिए । बहुरि नीचेंतें लगाय क्रमतें ऊपरि भाग देंतें जो पावें सो तहां प्रमाण जानना जैसे जहां हजारकों सौका भाग ताकों बीसका भाग ताकों पांचका भाग देना होइ तहां जैसे लिखिये १००० यहां यथोक्त करतें चालीस प्रमाण आवे हे । जैसे ही जगतप्रतरकों प्रतरांगुलका भाग अर  
१००  
२०  
५

ताकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीजिये तहां जैसे लिखिये = ४ २ ३  
जैसे ही अन्यत्र जानना । बहुरि

हारस्य हारो गुणकोऽत्राशोः, इसवचनतै कहीं भागहारका भागहारको भाज्यराशिका गुणकार करना जैसे हजारको वीसका पांचवां भागका भाग १०० जहांहोइ तहां हजारको पांच गुणाकरि वीसका भाग दीजिये १०००। ५ जातैं वी-

२०

५

सको पांचका भागदीएं च्यारि पाए ताका भाग हजारको दीए भी दोयसै पचास पावैं अर पांचगुणा हजारको वीसका भाग दीएं भी तितनेही पावैं दोजनिका एक अर्थ है जैसे ही अन्यत्र जानना। बहुरि जहां धनराशि वा ऋणराशिके दोजनिके गुणकार भागद्वारादि होइ तहां जुदे जुदे गुणनादि कीएं जो धनराशि होइ तामैं जो ऋणराशि होइ ताको घटाएं जो प्रमाण होइ सो तहां ग्रहण करणा। जैसे धनराशि दोयवार सोलह करि गुणित च्यारि प्रमाण ४। १६। १६। अर ऋणराशि दोयवार च्यारि करि गुणित दोय प्रमाण। २। ४। ४। जहां होइ तहां च्यारि सोलह सोलहको परस्पर गुणै एकहजार चौबीस भए तिनमें दोय च्यारि च्यारिकों परस्पर गुणै बचीस भए ते घटाइए जैसे अन्यत्र भी जानना।

बहुरि जहां विवक्षित भागहारका भाग देइ तहां एकभाग छोडि बहु भागनिका ग्रहण करना होइ तहां एक घाटि भागहारका प्रमाण करि भाज्यको गुणिए अर संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये जातैं समच्छेदकरि तहां मूलराशि ऋण राशिके गुण्यको समान देखि मूलराशिका गुणकारमैस्यो एक घटाइए है जैसे जहां लक्षको दशका भाग तहां एक भाग छोडि नव भागनिका ग्रहण करना होइ तहां लक्षको नवगुणा करि दशका भाग दीजिए ल ९

जैसे नवभागनिके निवै हजार प्रमाण आया जैसे ही पुद्गल राशिको अनंतका भाग देइ जहां बहुभाग ग्रहण करने

होइ तहां भी जैसे ही जानने। ताकी संहति ऐसी १६ ख स्व जैसे ही अन्यत्र जानना।

ख

बहुरि जहां राशिकौ विवक्षित भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करि बहुरि एक भाग रह्या ताकौ तिसही भगहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करना होइ । बहुरि असैं ही एक भाग रहता जाइ ताकौ तिसही भागका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करने होइ तहां राशिकौ एकवार एक घाटि गुणाकार करि गुणिए अर जेती वार बहुभागका ग्रहण करना होइ तेती वार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये । बहुरि अंतविषे जहां अवशेष रह्या एक भाग हीका ग्रहण होइ तहां तिस राशिकौ एककरि गुणिए । अर जेतीवार बहुभाग ग्रहण कीए थे तेतीवार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये जैसे दशकरि भाजित लक्षकौ दशका भाग दीए बहुभाग असा ल ९

इहां एकभागके दश हजार थे तिनकौ दशका भाग देइ नव भागनिकौ ग्रहे नव हजार आए सोई लाखकौ नव गुणाकरि दोयवार दशका भाग दीएं भी नव हजार आए । बहुरि असैंही तिस अवशेष एक भागकौ दशका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं असा ल ९ इहां अवशेष एक भागके हजार थे तिनविषे बहु भागके नवसे

जानने । बहुरि अवशेष भाग एक असा ल १ इहां लक्षकौ एक गुणा कीए लक्षही भया ताकौ तीन

वार दशका भाग दीएं सौ पाए सोई अवशेष एक भागका प्रमाण जानना । बहुरि असैं ही घनलोककौ पत्यका

असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकौ छोडि बहुभाग ग्रहण करने होइ तहां असा ल ३

असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकौ छोडि बहुभाग ग्रहण करने होइ तहां असा ल ३

अवशेष एकभागकौ तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं असा ल ३

अवशेष एकभागकौ तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं असा ल ३

अवशेष एकभागकौ तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं असा ल ३

भागकों तिसही भागहारका भाग देह बहुभाग ग्रहण कीएं औसा ३ प अवशेष एक भाग औसा ३ १

३	प	प	प
५	३	३	३
३	३	३	३

जानना । औसैं ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जहां विवक्षितराशिकों विवक्षित भागहारका भागदेह एकभागकों तिस विवक्षित राशि विषैं मिलावना होइ तहां तिस राशिकों एक अधिक भागहारके प्रमाणकरि गुणिए अर संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए जातैं समच्छेद करि पीछैं दोऊ राशिके गुण्यकों समान देखि गुणाकार विषैं एक अधिक करिए हैं । जैसैं कोटिविषे कोटिहीका दशवां भाग जहां मिलावना होइ तहां कोटिकों ग्यारहकरि गुणि दशका भाग दीजिए को ११ यों करतैं

१०

लब्धराशि एक कोडि दशलाख आवैं हैं । औसैं ही पुद्गलराशिमें पुद्गलराशिका अनंतवां भाग मिलावना होइ तहां पुद्गलराशिकों एक अधिक अनंतकरि गुणिए अनंतका भाग दीजिए ताकी संहष्टि औसी १६ ख ख बहुरि

ख

अंतमुहूर्तविषैं अंतमुहूर्तका संख्यातवां भाग मिलावना होइ तहां अंतमुहूर्तकों एक अधिक संख्यातकरि गुणिए संख्यातका भाग दीजिये ताकी संहष्टि औसी २१ ५ इहां संख्यातकी संहष्टि च्यारिका अंक जानना ।

औसैं ही अन्य जानने । बहुरि याका संख्यातवां भाग यामैं मिलावना होइ तहां औसी २१ ५ । ५ संहष्टि जाननी । औसैं ही अन्य जानने ।

बहुरि जहाँ कोई राशिं गुणकार संयुक्त होइ तिस विषै तिस राशिके समान प्रमाण जोड़ना होइ तहां गुण-  
कार विषै एक अधिक करि दीजिए अर ताँ दूणा तिगुणा आदि प्रमाण मिलावना होइ तौ दोय तीन आदि

आधिक कीजिए जैसे पांच गुणा लक्षविषै लक्ष मिलावना होइ तहां एक अधिक पांचका गुणकार कीजिए ल ५  
बहुरि अन्तर्मुहूर्त गुणकारकरि गुण्या हुवा लोकविषै लोकतँ दूणा प्रमाण मिलावना होइ तहां दोय अधिक  
अन्तर्मुहूर्तका गुणकार करिए ताकी संहृष्टि औसी २- बहुरि कोई राशि गुणकारकरि संयुक्त होइ तिसविषै

३२३

तिस राशि मात्र वा ताँ दूणां आदि प्रमाण घटावना होइ तहां तिस गुणकारविषै एक दोय आदि घाटि कर

दीजिए । जैसे पांच गुणा कोटिविषै कोटि घटावना होइ तहां एक घाटि पांचका गुणकार करिए को ५ औसँ  
ही असंख्यातगुणां पल्य विषै पल्यतँ तिगुणा प्रमाण घटावना होइ तहां पल्यकौ तीन घाटि असंख्यात करि

गुणिए ताकी संहृष्टि औसी प ३ औसँही अन्य जानने । बहुरि जहां राशि दोय तीन आदि गुणकारनिकरि  
संयुक्त होइ अर तहां पूर्व गुण्य वा गुणकारकरि गुणै जेता प्रमाण होइ तितना घटावना वा बधावना होइ तौ  
तहां तिसतँ आगे गुणकारनिविषै एक घटाइए वा बधाइए जैसे लक्ष पांच व्यारि तीन करि गुणित होइ  
ल ५ । ४ । ३ ताका प्रमाण साठि लाख ताँ लक्ष घटावने होइ तौ पांचके ऊपरतँ लगाय सर्व गुणकारनिके

ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि करनी, ल ५ । ४ । ३ अर पांच घटावने होइ तौ व्यारिऊपरतँ लगाय करनी ल ५ । ४ । ३

अर बीस लाख घटावने होइ तौ तीनके ऊपरि एक घाटि की संहृष्टि करनी ल ५ । ४ । ३ औसँ ही संख्यात गु-

णित असंख्यात लोकविषै लोकमात्र घटावना होइ तौ असंख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि  $\equiv$  १-१ कीजिए <sup>१-२</sup> । अर असंख्यात लोकमात्र घटावनां होइ तौ संख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि कीजिए  $\equiv$  ४-१ इत्यादि । बहुरि जैसे ही मिलावने विषै अधिककी संहृष्टि जाननी अर तातैं दूणा आदि प्रमाण घटावना होइ तौ तहां दोय तीन आदि घटावनेकी संहृष्टि करनी । जैसे तिस राशिमैं तीन लाख घटावना होइ तौ पांचके ऊपरि तीन घाटिकी संहृष्टि करनी ल <sup>३-२</sup> ५ । ४ । ३ जैसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जो राशिके बीचके कोई गुणकारतैं अगले पीछले गुण्य वा गुणकारकरि गुणें जो प्रमाण होइ तितना घटावना बधावना होइ तौ तहां तिस बीचिके गुणकारविषै एक घटाइए वा बधाइए । बहुरि तातैं दूणा तिगुणा आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तो दोय तीन आदि घटाइए वा बधाइए जैसे तिस ही पांच ब्यारि

तीन गुणित लक्षविषै बारह लाख घटावना होइ तौ पांच विषै एक घाटि करिए ल <sup>१-२</sup> ६ । ३ पंद्रह लाख घटावने होइ तौ चारि ऊपरि एक घाटि करिए ल <sup>३-२</sup> ५ । ४ । ३ तीस लाख घटावने होइ तो ब्यारि ऊपर दोय घाटि

करिए ल ५ । ४ । ३ जैसे ही बधावनेविषै अधिककी संहृष्टि जाननी । जैसे ही अन्यत्र जाननी ।

बहुरि जो राशि गुणकार संयुक्त होइ अर तिसविषै गुणकार मात्र घटावना वा बधावना होइ वा तातैं दूणा आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तो तहां गुण्यके ऊपरि एक दोय आदि हीन अधिककी संहृष्टि करनी

जैसे ब्यारि अर तीनगुणा लक्षविषै बारह घटावना होइ तो लक्ष विषै एक घाटि करना ल <sup>१-२</sup> ४ । ३ जैसे ही असं-

ख्यात गुणा लोकविषै असंख्यात घटावना होइ तो लोक ऊपरि एक घाटिकी संदृष्टिकरनी ३ ३ इत्यादि ।  
बहुरि असै ही मिलावने विषै अधिककी संदृष्टि जाननी ।

बहुरि जहां राशिका गुण्य वा गुणकारविषै एक दोय आदि घटाया वा बधाया ताका प्रमाणकौ जुदा स्थापना होइ तहां तिस एक दोय आदिकौ तिस गुण्य वा गुणकारतँ अगले वा पिछले गुण्य वा गुणकारनिकरि गुणै जेता होइ तेता जुदा स्थापिए जैसे दोय अधिक पांच अर च्यारि अर तीन करि गुणित लक्षप्रमाण राशिविषै दोय अधिक पांच विषै दोइ घटाइ जुदा स्थापिए ताका प्रमाण लक्ष च्यारि तीन करि गुणित दोय जानना । २ ल ४ । ३ असै ही घटावनेविषै ऋणका प्रमाण जुदा स्थापना । असै ही अन्यत्र जानना । बहुरि ताकौ जुदा स्थापै अवशेष गुण्य वा गुणकारका प्रमाण रहे सो तिस राशि विषै लिखना । बहुरि जहां समच्छेद विधान विषै अशनिकौ वा हारनिकौ परस्पर हारनिकरि गुणना होइ तहां कहीं परस्पर दोऊ राशिनिके जे समान हार होइ तिनकौ छाड़ि अधिक हारनिकरि ही समच्छेद करना जैसे पांच च्यारिकरि भाजित लक्षविषै पांच च्यारि तीन करि भाजित लक्ष जोड़ना होइ तहां दोऊ राशिनिके पांच च्यारिके हार समान देखि तीनकरि ही समच्छेद करिए तब मूल राशि असा ल । ३

धनराशि ल होइ इहां लक्ष गुण्यकौ समान देखि अगले तीनके गुणकारविषै एक अधिक कीएं दोऊ  
५ । ४ । ३ १-  
राशिनिका जोड असा हो है ल ३ असै ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जहां राशिका आधा करना होइ तहां दोयका भाग दीजिए जैसे एक घाटि अंतमुहूर्तका आधाकी संदृष्टि  
१-  
असी २ ७ याही प्रकार राशिका तीसरा चौथा आदि भागका ग्रहण विषै तीन च्यारि आदिकी भाग जानना ।


बहुरि जहां भागहार संयुक्त भाज्यराशिकों अंश वा हारकरि गुणना होइ तहां अंशकों भागहारके आगे अर हारकों भागहारके आगे लिखना जैसे घनरज्जूका ब्योडगुणां जहां करना तहां संहष्टि औसी हो है ३ ३ ३४३।२



औस ही अन्यत्र जानना इत्यादि अनेकप्रकार यथासंभव संहष्टिनिके विशेष जानने । इहां उदाहरण मात्र केतेक लिखे हैं । बहुरि अन्य कई संहष्टि विशेष कहिए हैं—



कहीं पदस्थानपतित वृद्धि वा हानिविषे अनंतभागकी संहष्टि ऊर्वक उ असंख्यात भागकी च्यारिका अंक ४ संख्यात भागकी पांचका अंक ५ संख्यात गुणकी छहका अंक ६ । असंख्यात गुणकी सातका अंक ७ अनन्तगुण की आठका अंक ८ संहष्टि जाननी । पुद्गल परिवर्तन विषे गृहीतकी एकका अंक १ अगृहीतकी विंदी ० मिश्रकी हंसपद × संहष्टि जाननी । बहुरि कहीं दोषवार लिखनेतैं बहुतवार जानना । जैसे दोषवार ऊर्वक लिखनेतैं सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र बार अनंतभागवृद्धि जाननी । बहुरि कहीं आलाप समान पाइए है तथापि अन्यकी अपेक्षा अल्प बहुत्व जनावनेकौ संहष्टि करिए है जैसे तीनों करणोंका काल आलापकरि अन्तमुहूर्त मात्र है तथापि तिन विषे अनिवृत्ति करणका काल सबतैं स्तोक संख्यात आवली प्रमाण है ताकी संहष्टि औसी २ १ यातैं संख्यातगुणा अपूर्व करणका कालका औसी २ १ १ यातैं संख्यातगुणा अधःकरणका कालकी औसी २ १ १ १ संहष्टि हो है । बहुरि जैसे कर्मस्थिति रचनाविषे समय प्रबद्धकी संहष्टि औसी स ३ इहां जघन्य समय प्रबद्ध तैं उत्कृष्ट समय प्रबद्ध असंख्यातगुणा है तातैं जघन्य समय प्रबद्धकी संहष्टि आदि अक्षर रूप औसी स ताके आगे असंख्यातका गुणकार कीएं उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संहष्टि औसी स ३ हो है । बहुरि कहीं अंक संहष्टिही कौ अर्थ संहष्टिविषे भी लिखिए है जैसे उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संहष्टि औसी स ३ २ इहां जघन्य समय प्रबद्धकौ अंक संहष्टि अपेक्षा बर्तीसका गुणकार जानना । बहुरि किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धकी संहष्टि औसी स ३ १ २— इहां उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स ३ ताकौ अंक संहष्टि अपेक्षा ब्योड गुणहानिका प्रमाण






बारह ताके आगें किंचिदून करनेकों संदृष्टि ऐसी — ताका गुणकार जानना । जैसे ही अन्य भी यथायोग्य संदृष्टि जाननी । बहुरि कहीं आकाररूप संदृष्टि हो है ।




जैसे कर्मस्थितिका कथनविषे संदृष्टि ऐसी  इहां नीचे ऊभी लकीर सो तो आवाधा कालकी संदृष्टि

जाननी । अर ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि सो निषेकनिकी जाननी जातै निषेकनिका प्रमाण क्रमतें घटता र हे तातै क्रमतें हीनरूप संदृष्टि कीजिए है । बहुरि जहां निषेकनिही का ग्रहण होइ तहां संदृष्टि ऐसी ही जाननी  बहुरि जहां स्थिति विषे अचलावली उदयावली उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीकी रचना होइ तहां

संदृष्टि ऐसी  इहां नीचे ऊभी लकीर अचलावलीकी संदृष्टि है । ताके ऊपरि ऐसी  उ-

दयावलीकी संदृष्टि है ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि उपरितन स्थितिकी है । ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि उच्छिष्टावलीकी है । इहां उदयावली उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीके निषेक क्रमतें हीन रूप है तातै क्रमतें हीन आकाररूप संदृष्टि जानना । बहुरि इनविषे प्रकृतिबंध भए पीछे आवलीकालमात्र उदय उदीरणादिरूप होने योग्य नाही सो अचलावली है । बहुरि जो आवली कालविषे उदय आवने योग्य निषेक समूह सो उदयावली है ताके ऊपरके जे निषेक तिनका समूह सो उपरितन स्थिति है अंतके आवलीप्रमाण निषेक अवशेष रहै सो उच्छिष्टावली है । जैसे जानना । बहुरि कर्मनिका अनुभागका कथनविषे संदृष्टि ऐसी  इहां

अनुभागविषे अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणकी समानता लीएं वर्ग एक एक वर्गणाविषे पाइए है तिनकी संदृष्टि

असी  अर वर्गनिका प्रमाण वर्गणानिविषे क्रमते हीन रूप है ताते असें असी  संहष्टि जाननी  
इत्यादि । बहुरि अधःकरणका कथनविषे अंकुश रचना लागल रचना हो है सो टीकाविषे लिखी ही है । बहुरि  
जहां क्षेत्रफल करना होइ तहां असा आकार लिखिए  तहां ऊंचाईका प्रमाण वीचि लिखिए लंबाई

चौडाईका प्रमाण नीचे अर पार्श्वविषे लिखिये तहां करणसूत्रनिकरि यथा संभव क्षेत्र फल होइ सो जानना ।  
असें अन्य भी अनेकप्रकार संहष्टि जाननी । इति सामान्य संहष्टि स्वरूप वर्णन समाप्त ।

बहुरि संस्कृतटीकाविषे वा सूत्रनिकी यंत्र रचनाविषे वा कहीं इस संहष्टि अधिकारविषे जो संहष्टि रचना  
जिस अर्थकी होइ तिस रचनाके अर तिस अर्थके अपनी इच्छानुसारि जैसा तैसा आकाररूप सहनानी समान  
होइ अथवा अर्थते लगाय रचनापर्यंत लोक करि दीजिए तहां असा जानिए जो इस अर्थकी यह रचना है इत्या-  
दि यथासंभव बुद्धिके बलते शास्त्रनिविषे अभिप्राय जानि यथार्थज्ञानी होइ परमज्ञानी होना । अथ श्रीमद्भोम्मट  
सार शास्त्रके यंत्रनिविषे वा संस्कृत टीकाविषे जे अर्थ संहष्टिनिकरि कहे तिनके प्रगट करनेके अर्थ वा कहे  
जु अर्थ तिनकी संहष्टि रचना जाननेके अर्थि किछू वर्णन करिए है--

केतो इक इहां अर्थ संहष्टि कहिए है तिनको जानि अन्य भी अर्थ संहष्टि अपनी बुद्धिते यथासंभव जानि  
लेनी वा अन्य ग्रंथनिते जानि लेना । बहुरि इहां जिनि अर्थनिकी संहष्टि कहिए है तिनविषे जिनि अर्थनि-  
का स्वरूप इहां सामान्य वर्णन करि नीके जाननेमें न आवे तिनका स्वरूप विशेषयने टीकाविषे अपने अपने  
अधिकारनिविषे वर्णन किया है तहांते तिन अर्थनिका स्वरूप जानि ताके अनुसारि इहां संहष्टिनिका स्वरूप  
जानना । बहुरि इहां जिस अर्थका वर्णनके आगे जो संहष्टि लिखिए है सो संहष्टि तिस अर्थकी जाननी । कहीं  
लिखनेविषे आगे पीछे भी संहष्टि लिखि जाय तो तहां अर्थ संबंधते संहष्टि जानि लेनी । अथ श्रीमद्भोम्मटसारके

दोय महा अधिकार हैं तिनविषै प्रथम जीविकांडविषै संदृष्टि कहिए है—

तहां प्रथम गुणस्थानाधिकार है तीहि विषै संदृष्टि कहिए है जहां तीन करणनिका स्वरूप वर्णन है तहां अधः प्रवृत्तकरणविषै अंकसंदृष्टिकरि सर्वधन तीन हजार बहत्तरि ३०७२ याकौ गच्छ सोलह १६ के वर्ग २५६ का अर संख्यात तीन ३ का भाग दीएं ३०७२ ब्यारि पाये सो चय है। बहुरि एक घाटि गच्छ १५

२५६।३

का आधा १५ कौ चय ४ करि गुणै १५।४ बहुरि गच्छ १६ करि गुणै चयधन ४८० होइ याकौ

२।

सर्वधन ३०७२ मैस्यो घटाइ २५९२ गच्छ १६ का भाग दीएं २५९२ प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्या

१६

१६२ होइ यातै एक एक चय ४ बधाएं द्वितीयादि अंत समयपर्यंत संबंधी परिणाम संख्या होइ। जैसे ही अर्थसंदृष्टिकरि सर्व परिणाम धन असंख्यात लोकमात्र ऐसा ३० बहुरि अनिवृत्तिकरणका अंतमुहूर्तमात्र कालतै दोयवार संख्यातगुणां अधःप्रवृत्तकरणका काल प्रमाण गच्छ ऐसा २ १ १ १ ताका वर्ग ऐसा २ १ १ १। २ १ १ १ अर संख्यात प्रमाण ऐसा १ इनिका भाग तिस सर्व धनकौ दीएं ऊर्ध्वचयका प्रमाण

ऐसा जानना ३०

१०

बहुरि एक घाटि गच्छ ऐसा २ १ १ १ ताका आधा ऐसा

२ १ १ १। २ १ १ १। १

१०

२ १ १ १ याकरि चयकौ गुणै ऐसा ३०। २ १ १ १ प्रमाण होइ बहुरि याकौ गच्छ ऐसा २ १ १ १  
२ १ १ १। २ १ १ १। २

१ यहां की संदृष्टियोंका स्वरूप पृष्ठ १०२ जीविकांड में देखना चाहिये।

ताकरि गुणैँ औसा होइ ॥ ३ ॥ २ १ १ १ १ ॥ २ १ १ १ १ ॥  
 २ १ १ १ १ ॥ २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २  
 प्रमाण समान जानि अपवर्तेन कीएँ वचनका प्रमाण होइ । ताकी संदृष्टि औसी हो है—

॥ ३ ॥ २ १ १ १ १ ॥ याकौँ सर्वधन औसा ॥ ३ ॥ तामैं घटावना सो भिन्न गणितविषै समच्छेदविधान है ताका  
 २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २  
 अनुसारितैं धनराशि औसा ॥ ३ ॥ ताकौँ ऋणराशिका भागहारनिकरि गुणिए अर “कल्यो हरो रूपमहारराशेः”  
 इस वचनतैं हार करि रहित धन राशिका एकहार कल्पि ताकौँ ऋणराशिका भागहारनिकरि गुणिए तब धनरा-  
 शि औसा ॥ ३ ॥ २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २ हो है । अर ऋणराशि वचन मात्र औसा ॥ ३ ॥ २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २  
 २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २

भैस्यौँ ऋणराशि घटावना तहां ऋणराशिका गुणकारविषै जो एक घाटि कह्या था ताका प्रमाण इतना है—  
 ॥ ३ ॥ जातैं सो गुणकार इतने प्रमाण गुण्यका है सो याकौँ जुदा स्थापिए तब ऋणराशि औसा भया  
 २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २  
 ॥ ३ ॥ २ १ १ १ १ १ ॥ सो इहां धनराशि वा ऋणराशि विषै असंख्यात लोक अर तीनवार संख्यातकरि गुणित  
 २ १ १ १ १ ॥ १ ॥ २

आवली इनकौँ समान जानि जो धनराशि विषै संख्यात अर दोय गुणकार आगे था तामैं एक घटाया तब यहु सर्व  
 ऋण राशि धनराशि विषै घट गया जातैं सो गुणकार ऋण राशि प्रमाण गुण्यका है बहुरि जुदा राख्या था जो ऋण  
 राशिका ऋण सो ऋणस्य ऋण राशेर्धनं इस वचनतैं याकौँ धनराशि विषै जोडिए सो इस जुदा राख्या ऋणका  
 ऋणकैं अर धनराशिकैं असंख्यात लोककी समानता देखि असंख्यातलोकके आगें जो गुणकार था ताके ऊपरि  
 एक अधिक करिए जातैं यहु गुणकार तिस ऋण राशिका ऋण प्रमाण गुण्यका है । अैंसैं सर्वधनभैस्यौँ

१-१-१८

चयधन घटाएँ आदिधन औसा ३ ३। २ १ १ १। १। २ इहां असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिक की संदृष्टि तौ असंख्यात लोकके आगेँ सर्व गुणकार धे तिनके ऊपरि जाननी। बहुरि संख्यात अर दोय इनि गुणकारनिके ऊपरि जो एक घाटिकी संदृष्टि सो इन्हीके ऊपरि जाननी। औसै ही आगेँ भी समझना। याकौ गच्छ औसा २ १ १ ताका भाग दीएँ प्रथमसमयसंबंधी परिणामपुंजकी संदृष्टि औसी ३ ३ २ १ १ १। १ २

बहुरि याके ऊर्ध्व चयका प्रमाण औसा ३ ३ २ १ १ १। २ १ १ १ १। २ ताकौ मिलाएँ द्वितीय समय संबंधी परिणामपुंज होइ सो इहां समच्छेद विधान करि मिलाइए है सो दोऊ राशिनिके अन्य हार तौ सर्व समान है अर दोयका हार समान नाहीं तातैं दोयकरि समच्छेद कीएँ मिलावने योग्य धन औसा ३ ३। २ २ १ १ १। २ १ १ १ १। २

तहां दोऊ राशिनिविषै असंख्यातलोककी समानता देखि आगेँ गुणकारविषै जहां एककी अधिककी अधिकता थी तहां दोयका गुणकार इस धनका मिलाइ ऊपरि तौनकी अधिकता कीएँ द्वितीय समय संबंधी परिणामपुंजकी संदृष्टि औसी ३ ३। २ १ १ १। १। २। औसै ही समय समय प्रति करना तहां एक घाटि गच्छकरि गुणित चय प्रथमसमयसंबंधी परिणाम पुंजविषै मिलें अंतसमयसंबंधी परिणाम पुंज होइ सो एक घाटि गच्छ औसा २ १ १ १ ताकरि गुणित चय औसा ३ ३। २ १ १ १ १ १ १ १ १ १। २ १ १ १ १। २

अर प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज औसा ३ ३ २ १ १ १। १ २ १ १ १। २ १ १ १ १। २

१-१-१८

२ १ १ १ ताकरि गुणित चय औसा ३ ३। २ १ १ १ १ १ १ १ १ १। २ १ १ १ १। २

२ १ १ १ १ १। २ १ १ १ १। २

३ ४ । २ १ १ १ । १ २ ३ सो इनि दोऊनिके अन्य हार तौ समान हें दोयका हार समान नाही ताँतें दोयकरि सम-  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

च्छेद कीं मिलवने योग्य धनराशि औसा भया ३ ४ २ १ १ १ । २ बहुरि इहां गुणकारविषं एक घटाया है ।  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

अर ताके आगे दोयका गुणकार है ताँतें इस ऋणरूप दोयका प्रमाण औसा ३ ४ २

ताकों जुदा साथें अवशेष धन औसा ३ ४ । २ १ १ १ । २ भया सो याँके अर तिस प्रथम समय संबंधी  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

परिणाम पुंजके औसा ३ ४ । २ १ १ १ समान है अर आगे १ २ औसा गुणकार समान नाही सो याँके  
ऊपरि एक घाटि है । सो यहु औसे ३ ४ । २ १ १ १ प्रमाण गुण्यके गुणकारविषं हीन है अर धनराशिविषं  
औसे ही प्रमाणका दोय गुणकार है ताँतें तिस दोय गुणकारविषं एक घटाइ तिस अगले औसे १ २ गुणकारविषं अवशेष

एककी अधिकता करनी १ २ बहुरि इहां जुदा स्थाप्या था ऋणराशि तहां धनस्य ऋणं राशेः ऋणं भवति  
इस न्यायकरि मिलावने योग्य राशिका ऋण अपने हार सहित असंख्यात लोकके आगे दोयका गुणकार रूप  
था ताकों जो मूलराशिविषं असंख्यात लोकके आगे गुणकार थे तिनमें घटावने सो पूर्वे असंख्यात लोकके आगे  
गुणकारविषं एक अधिक था ताकों दूरि करना अर अवशेष एक और घटावना औसें करतें अंत समय संबंधी

परिणाम पुंजकी संहति औसी ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ थामें दोयका समच्छेद करि एक चय औसा

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

३ ४ । २  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

ताकौ घटाएं असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि जहां एक घाटि था

३-७ ?-

तहां तीन घाटि कीएं उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी संहृष्टि औसी जाननी ३ ४ । २ ७ ७ ७ । ७ । २  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

या प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके समय संबंधी ऊर्ध्वचनाविषै संहृष्टि जाननी । अब अनुकृष्टि विषै कहिए हे-  
सो जैसे आगे अनुकृष्टिका गच्छ ४ अंक संहृष्टिकरि हे याका भाग ऊर्ध्व चय ४ कौ दिएं ४ अनुकृष्टि

का चय १ होइ बहुरि एक घाटि गच्छ ३ का आधा ३ कौ चय १ करि अर गच्छ ४ करि गुणै चय

धन ३ । ४ । १ होइ याकौ प्रथमादि समय संबंधी परिणाम पुंजविषै घटाएं अवशेषकौ गच्छका भाग दीएं प्रथ-  
२

मखंडका प्रमाण होइ । एक एक चय बघाएं द्वितीयादि खंडका प्रमाण होइ जैसे ही अर्थसंहृष्टिकरि इहां अधः  
प्रवृत्त करण कालके संख्यातेव भाग मात्र अनुकृष्टि गच्छ है सो संख्यातका अपवर्तन कीएं दोय वार संख्यात  
गुणित आवली प्रमाण ऐसा है २ ७ ७ । बहुरि याका भाग ऊर्ध्व चय ऐसा ३ ४ ताकौ दीएं  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७

अनुकृष्टिचय ऐसा ३ ४ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा ऐसा २ ७ ७ याकौ चय  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ ७ ७ २

करि अर गच्छकरि गुणै चय धन असा हो है <sup>१-</sup> ३।२ १ १।२ १ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२

भाज्य वा भागहार विषै समान देखि अपवर्तन कीएँ असा भया <sup>१-</sup> ३।२ १ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२

णाम पुंज असा <sup>१-</sup> ३।२ १ १ १।१ २ ३ ३ ३ ३।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२

ऋणका ऋण असा <sup>१-</sup> ३।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२

सो धनराशि अर याके विषै असा ३ ३ २ १ १ १ गुण्य समान देखि धनराशिविषै ताके आगै असा १ १ २ गुण-कारके ऊपरि एक घाटिकी संहति कीएँ ताका घटावना हो है। बहुरि 'ऋणस्य ऋणं राशेर्धनं' इस वचनतें जो जुदा राख्य था ऋणका ऋण ताके अर इस राशिके असंख्यात लोककी समानता देखि असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि जहां एकका अधिकपना था तहां दोय अधिक करने असेँ करते चय धनकरि हीन सर्व धन असा

३- १- १- ३।२ १ १ १।१ २ ३ ३ ३।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२ १ १ १।२



२-१-१-१-१

खंडका प्रमाण ऐसा हो है ३ ३ । २ १ १ १ । १ २ बहुरि यमैं अनुकृष्टि चय मिलावना सो अन्य भागहार  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

समान जानि दोय करि समच्छेदन किया हुआ अनुकृष्टि चय ऐसा भया ३ ३ । २ सो लोकनिके भागहार

२ १ १ १ । २ १ १ १ । ३ १ १ १ । २  
सहित असंख्यात लोककै समानता देखि अगले गुणकारनिविषे जोडने तातैं जहां दोय अधिककी संदृष्टि श्री तहां

४-१-१-१-१

ब्यारि अधिककी संदृष्टि कीएं द्वितीय खंडका प्रमाणकी संदृष्टि ऐसी ३ ३ । २ १ १ १ । १ । २ जैसे ही आगैं भी

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २  
असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय दोय अधिककी संदृष्टि कीएं एक एक चय अधिक हो है सो एक  
एक चय अधिक भणूं तृतीयादि खंड होतैं प्रथमखंडविषैं एक घाटि गच्छमात्र चय मिलैं अंतका खंड हो है सो एक घाटि

१-१-१-१-१

गच्छ करि गुणित अनुकृष्टि चय ऐसा ३ ३ । २ १ १ १ । २ सो प्रथम खंडकै अर याकें अन्य हार समान हें तातैं  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १

१-१-१-१-१

असमान हार दोयकरि समच्छेद कीएं ऐसा हो है ३ ३ । २ १ १ १ । २ याकौ प्रथम खंडका प्रमाण ऐसा  
२ १ १ १ । ३ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

२-१-१-१-१

३ ३ । २ १ १ १ । १ । २ तामैं मिलावना सो मिलावने योग्य धनराशि विषैं असंख्यात लोकके आगैं गुणकार  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १

विषे एक घाटि है अर आगेँ दौयका गुणकार है सो अपने भागहार सहित असंख्यात लोक दूणां प्रमाण यहु ऋण भया अर मूल राशि विषे असंख्यात लोकके आगेँ गुणकार ऊपरि दौय अधिक थे सो इन दोऊनिका समान प्रमाण देखि अपवर्तन कीया तब धनराशि अिसा भया ३ ३ १ १ २ अर मूलराशि अिसा भया ताकी संहति

१ २ १ २

२ १ १ १ २ १ १ २ १ २

३ ३ १ १ १ १ १ २ ३ इन दोऊनि विषे असंख्यात लोक अर दौय वार संख्यात गुणित आवलीकी समानता

२ १ १ १ २ १ १ १ १ २ १ १ २

देखि आगेँ धनराशि विषे जो दौयका गुणकार था तामेँ मूलराशि विषे जो आगेँ गुणकारनिके ऊपरि एक घाटि था सो दूरिकरि अवशेष एककौँ तिन गुणकारनिके ऊपरि अधिक कर्णि अंत खंडके प्रमाणकी संहति

१— १ २

अिसी हो है ३ ३ १ १ १ १ १ २

२ १ १ १ २ १ १ १ १ २ १ १ २

यामेँ दौयकरि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय घटावनां सो असंख्यात लोकके आगेँ गुणकारनिके ऊपरि दौय

२— २

१—

१ २

घाटिकी संहति कीएँ उपांत खंड की संहति अिसी ३ ३ १ १ १ १ २ हो है ।

२ १ १ १ २ १ १ १ १ २ १ १ २

बहुरि जो प्रथम समय संबंधी द्वितीय खंडकी संहति सोई द्वितीय समय संबंधी प्रथम अनुकृष्टि खंडकी

संहृष्टि औसी जाननी ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ जातैं द्वितीयसमयसंबंधी परिणामपुंज औसा ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

तामैं चय धन औसा ३ ४ । २ १ १ १ घटाएं तहां ऋणका ऋणकौ धन कीएं अवशेष प्रमाण औसा भया  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ ताकौ अनुकृष्टि गच्छ औसा २ १ १ ताका भाग दीएं प्रथम खंड होहै । बहुरि यामैं दोय  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २

करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावना सो असंख्यात लोकके आगे गुणकारनिके ऊपरि ब्यारिकी

जायगा छह की अधिकता कीएं द्वितीय खंडकी संदृष्टि औसी ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ औसैही एक एक खंड  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ । २ १ १

विषैं एक एक चय बधावतैं अन्तविषैं एक घाटि गच्छ प्रमाण चय मिलें द्वितीय समय संबंधी अन्त खण्ड औसा

३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ इहां प्रथम समय संबंधी अन्तका खण्ड दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय मिला  
 २ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ १ । २

वनेकों असंख्यात लोकके आगें गुणकारके ऊपरि दोय अधिककी संदृष्टि जाननी । बहुरि यामें एक चय घटाए प्रथम समय संबंधी अंतका खंडकी संदृष्टिके समान द्वितीय समय संबंधी उपांत खंडकी संदृष्टि औसी जाननी ।

१  
 = ४ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ औसैही समय समय प्रति खंडनिकी रचना होतैं अन्त समय विषै समस्त परिणामपुंज २ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ ७ ७ ७ । २

१  
 असा जानना = ४ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ यामें अपवर्तन कीया हुवा अनुदृष्टि चय धन औसा २ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

१-  
 = ४ । २ ७ ७ घटावना सो ऋणका ऋणकों राशिका धन करि राशिविषै असंख्यात लोकके आगें गुणकार २ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

ऊपरि एक घाटि था ताकों दूरि करना अवशेष औसा = ४ २ ७ ७ प्रमाण दोऊ जायगा समान देखि राशिविषै याके आगें गुणकार औसा ७ ७ । २ ताके ऊपरि एक घाटि कीए अन्त समय संबंधी प्रथम खण्ड औसा जानना १-

१  
 = ४ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ यामें दोय करि समच्छेद किया हुवा अनुदृष्टि चय मिलावनेको असंख्यात लोकके २ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २ ७ ७ ७ । २

आगें गुणकारके ऊपरि दोय अधिककी संदृष्टि कीए ताके दूसरे खंडका प्रमाण औसा हो है—

२—

१—

१—

≡ अ १ २ ३ ४ ५ । २ ॥ जैसेही क्रम होंते दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक घाटि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय औसा  
२ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २

१—

≡ अ १ २ ३ ४ । २ ॥ ताकीं प्रथम खण्ड विषै मिलावना सो इहां धन राशिका ऋण औसा ≡ अ १ २ ॥ ताकीं  
२ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २  
जुदा राखें अवशेष औसा ≡ अ २ ३ ४ ५ । २ ॥ तीहि विषै औसा ≡ अ २ ३ ४ ५ ॥ को दोऊ जायगा समान देखियाके आगें राशि  
विषै गुणकारके ऊपरि जहां एक का घाटिपना था तहां धन राशिका दोय मिलाइ एकका अधिकपना करना अर ऋण-  
रूप दोय जुदे राखे थे तिनको घटावनेको असंख्यात लोकके आगें गुणकारनिके ऊपरि दोय घाटिकी संदृष्टि करनी

३—

१—

औसे करतैं अन्त समय संबंधी अंत खंडका प्रमाणकी संदृष्टि औसी ≡ अ १ २ ३ ४ ५ । २ ॥ २ ३ ४ ५ । २ ॥ बहुरि यमें दोय  
करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेको असंख्यात लोकके आगें गुणकार ऊपरि जहां दोय घाटिकी संदृ-  
ष्टि

४—

१—

ष्टि थी तहां चारि घाटिकी संदृष्टि कीए अंत समय संबंधी उपांत खंडकी संदृष्टि औसी हो है ≡ अ १ २ ३ ४ ५ । २ ॥  
२ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २ ३ ४ ५ । २

# अधःकरण परिणामनिका यंत्र । इहां मध्यके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संदृष्टि जाननी ॥

॥ द्वितीयखंड ॥	॥ मध्यखंड ॥	॥ तृतीयखंड ॥	॥ अंतखंड ॥
<p>२</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ । १ । २</p> <p>१ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>	<p>॥ ० । ० ॥</p>	<p>४</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>	<p>२</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>
<p>१</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>१ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p> <p>० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥</p>	<p>॥ ० । ० ॥</p>	<p>४</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p> <p>० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥</p>	<p>२</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p> <p>० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥ ० ॥</p>
<p>३</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>१ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p> <p>४</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>१ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>	<p>॥ ० । ० ॥</p>	<p>४</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>	<p>२</p> <p>१</p> <p>३ । २ १ १ १ १ । १ । २</p> <p>२ १ १ १ १ । २ १ १ १ १ । १ । २ । २ १ १ १</p>



बहुरि अन्त समयका प्रथम खंडकी संहति विषे दोग करि समच्छेद कीया हुवा एक अनुकृष्टि चय घटावनेको असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोग घाटिकी संहति कीएं उपांत समय संबंधी प्रथम खंडकी संहति

१—  
१—

अैसी हो है ३ ४ । २ ७ १ ७ । १ । २ बहुरि यामें दोग करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावनेको

२ ७ १ ७ । २ ७ १ ७ । १ । २ । २ ७ १ ७

असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोग हीन कीया था सो न कीएं उपांत समयका द्वितीय खंडकी सं-

१—

दृष्टि अैसी हो है ३ ४ । २ ७ १ ७ । ७ । २ अैसैं खण्ड प्रति करतैं दोग करि समच्छेद कीए हुए एक

२ ७ १ ७ । २ ७ १ ७ । १ । २ । २ ७ १ ७

घाटि गच्छ प्रमाण चय प्रथम खण्ड विषे जोडैं अन्त खंडकी संहति अन्त समय संबंधी उपांत खंडकी संहति

४—

१—

के समान हो है ३ ४ । २ ७ १ ७ । १ । २ यामें दोग करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेको असंख्यात

२ ७ १ ७ । २ ७ १ ७ । १ । २ । २ ७ १ ७

लोकके आगे गुणकार ऊपरि चारिकी जायगा छह घटाएं उपांत समय संबंधी उपांत खंडकी अैसी हो है—

३ ४ । २ ७ १ ७ । १ । २ या प्रकार समय संबंधी परिणाम पुंजकी वा तिनके खंडनिकी संहति अधः

२ ७ १ ७ । २ ७ १ ७ । १ । २ ७ १ ७ । २

करणविषे जाननी । इनका यंत्र—



बहुरि इनविषै प्रथमसमय संबंधी जघन्य अनुकृष्टि खंडके परिणाम अैसे ३ ३। २ १ १ १। १ २

२ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १ १  
इनिका अपवर्तन कीएं संख्यातप्रतरांगुल अैसा ४ १ ताकरि भाजित असंख्यात लोकमात्र हो हे तिनकी संदृष्टि अैसी ३ ३ बहुरि एक अधिक सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग अैसा २ ताकौं तीनवार माडें याका ४ १

घन होइ अर दौयवार माडें वर्ग होइ अैसे घन अर वर्गकौ परस्पर गुणन अर्थि पांच वार आंगे आंगे लिखिए  
१-१-१-१-१-१-  
२ २ २ २ २ सो इतने स्थानविषै एकवार षटस्थान होइ तौ इतने ३ ३ परिणामनिविषै केती वार ३ ३ ३ ३ ३

होइ अैसे त्रैराशिक कीएं लब्धराशि अैसा ४ १ २ २ २ २ हो हे अैसे ही अन्य खंडनिविषै जानना । अैसे अधः करणविषै संदृष्टिकही । ३ ३ ३ ३ ३ ३

बहुरि अपूर्वकरणविषै अंकसंदृष्टिकरि समस्त परिणाम धन च्यारि हजार छिनवे ४०९६ कालप्रमाण गच्छ आठ ८ संख्यातसंदृष्टि ४ जानि गच्छ आठ ८ का वर्ग ८\*८ = ६४ अर संख्यात ४ का भाग सर्वद्रव्यकौ दीएं ४०९६ लब्ध राशिमात्र चय १६ होइ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा ८ कौ चय १६ अर ८। ८। ४

गच्छ ८ करि गुणै ८। १६। ८ चयधन ४४८ होइ याकौं सर्व द्रव्य ४०९६ में घटाइ अवशेषकौ गच्छका २

भाग दीएं ३६४८ लब्धराशिमात्र प्रथम समयसंबंधी संख्या होइ यामें एक एक चय मिलें द्वितीयादि समय सं-

बंधी होहें ऐसैं एक घाटि गच्छमात्र चय १६।८ मिलें अंत समय संबंधी संख्या होहें ऐसैं अर्थसंदृष्टिकरि समस्तपरिणाम धन असंख्यात लोक करि गुण्या हूवा असंख्यात लोकमात्र ऐसा ३३३ बहुरि गच्छ दो-यवार संख्यातकरि गुणित आवली प्रमाण अपूर्व करणका काल मात्र ऐसा २७७ बहुरि संख्यात ऐसा ७७ सो गच्छ २७७ के वर्ग २७७।२७७ अर संख्यात ७का सर्व द्रव्यकौ ३३३ भाग दीएं चय ऐसा ३३३ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा २७७ कौ चय ३३३ करि गच्छ २७७ करि गुणें चय २७७।२७७।७७ २७७।२७७।७

धन ऐसा ३३३ ३३३ २७७ इहां दोयवार संख्यात गुणित आवलीकौ भाज्य भागहार विषैं समान २७७।२७७।७७।२ १-८

देखि अपवर्तन कीएं ऐसा ३३३ २७७ होहें है। याकौ सर्वधन द्रव्यमें ३३३ ३३३ घटावना सो समच्छेद २७७।७७।२ १-८

विधान करि मूल राशि ऐसा ३३३ ३३३ २७७।७७।२ अर ऋण राशि ऐसा ३३३ ३३३ २७७ सो ऋण २७७।७७।२ १-८

राशिका गुणकार विषैं एक घाटि है ताका प्रमाण ऐसा ३३३ ३३३ याकौ बुदा राशि अवशेष ऐसा २७७।७७।२

३३३ ३३३ २७७ कौ मूल राशि विषैं समान देखि मूलराशि विषैं यातैं आगें गुणकार ऐसा ७७।२ ताके ऊपरि २७७।७७।२ एक घटावनेकी संदृष्टि करनी।

बहुरि जो वह ऋणका ऋण जुदा राख्या था सो राशिका धन होइ सो असंख्यत लोक गुणित असंख्यात लोकको समान देखि ताके आगे मूल राशिके गुणकारनिके उपरि एक अधिककी संहति करनी औसै चय धन रहित सर्व धन औसा हो है—

१— १—

३ = ४ । २ ७ ७ । ७ । २ याकौ गच्छ औसा २ ७ ७ ताका भाग दीए प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्याकी सं-  
२ ७ ७ । ७ । २ १— १—

हृष्टि औसी = ४ = ४ । २ ७ ७ । ७ २ बहुरि याभैं चय मिलावना सो चयके अर याके अन्य हार समान देखि  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

दोय करि समच्छेद कीए औसा हो है = ४ = ४ । २ सो इहाँ असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकको समान  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

देखि अगले गुणकारनिके उपरि एक अधिककी जायगा तीन अधिककी संहति कीए द्वितीय समय संबंधी परि-  
२— १—

णाम संख्याकी संहति औसी हो है = ४ = ४ । २ ७ ७ । ७ । २ औसै एक एक चय मिलावतै एक घाटि गच्छ  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

मात्र चय औसा = ४ = ४ । २ ७ ७ याकौ प्रथमसमयसंबंधी विषै मिलाए अन्त समय संबंधी होइ सो इहाँ  
१—  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७

अन्य हारनिकी समानता देखि दोय करि समच्छेद कीया हुवा औसा भया = ४ = ४ । २ ७ ७ । २ इहाँ गुण-  
१—  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

कार ऊपरि ऋण है ताका प्रमाण ऐसा ≡ ४ ≡ ४।२ सो याकों जुदा राखि अवशेष ऐसा रहया

२ ११।२ ११।१।२

≡ ४ ≡ ४।२ ११।२ तहां असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोक अर दोय बार संख्यात गुणित आवली

२ ११।२ ११।१।२

कों समान देखि आगिला दोय रहे सो मूल राशिके आगला गुणकारमें अधिक करना सो मूल राशि जो प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज तीहि विषेँ जैसे १।२ गुणकार ऊपरि जहां एक घाटि था तहां एक अधिक करना। बहुरि जुदा राख्या था ऋण ताका असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककों समान देखि आगेँ जो दोय रहे सो मूल राशिके तिसतें अगले ऐसा २ ११।१ २ गुणकार तिस विषेँ घटावने सो इनिके ऊपरि जहां अधिककी संदृष्टि थी तहां एक घाटिकी संदृष्टि करनी जैसेँ करतें अन्त समय संबंधी परिणाम संख्याकी संदृष्टि ऐसी हो है

≡ ४ ≡ ४।२ ११।१।२ बहुरि यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेकों असंख्यात लोक

२ ११।२ ११।१।२

गुणित असंख्यात लोकके आगेँ गुणकारनिके ऊपरि जहां एक घाटिकी संदृष्टि थी तहां तीन घाटिकी संदृष्टि

३-८-१-

कीएँ उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी ऐसी ≡ ४ ≡ ४।२ ११।१।२ हो है जैसेँ अपूर्व करणविषेँ सं

२ ११।२ ११।१।२

दृष्टि कहीं इहां अनुकृष्टि रचना है नाही।

बहुरि अनिवृत्तिकरणविषेँ परिणाम विशेषके अभावतें विशेष संदृष्टि है नाही ताका काल संख्यात आवली मात्र है ताकी संदृष्टि ऐसी २ ११ जाननी। जैसेँ करणनिविषेँ संदृष्टि जाननी।

बहुरि सूक्ष्मसांपरायका वर्णन विषे पूर्वस्पर्धक आदिकी संहष्टि विषे जघन्य वर्गणाकी संहष्टि व औसी एक गुणहानिविषे जेते स्पर्धक पाइए तिनके प्रमाणकी औसी ९ नाना गुणहानिके प्रमाणकी ना औसी अनंतकी औसी ख, स्पर्धक शलाकाकौ असंख्यातगुणां अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताकी औसी ९ एक स्पर्धक विषे वर्गणानिका जेता प्रमाण ताकी संहष्टि औसी ४ औसैं जानि तहां अविभाग प्रति-

ख। ४

च्छेदनीकी अपेक्षा नानागुणहानि अर स्पर्धक शलाका करि गुणित जघन्य वर्गमात्र उत्कृष्ट पूर्वस्पर्धकके वर्गकी संहष्टि औसी व ९ ना जघन्य वर्गमात्र जघन्य पूर्वस्पर्धकके वर्गकी औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारकरि भाजित स्पर्धक शलाकाका भाग

ख

दीएं जघन्य अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृष्ट वादर कृष्टिके की औसी व

ख २

ख ९ ख ४

ख ४

याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवां भागका भाग दीएं जघन्य वादर कृष्टिकेकी औसी व याकौ अनंत-

ख ९ ख ४

का भाग दीएं उत्कृष्ट सूक्ष्मकृष्टिकेकी औसी व याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवा भागका भाग

ख ९ ख ४ ख

ख ४ ख

दीएं जघन्य सूक्ष्म कृष्टिके वर्गकी संहष्टि औसी ही हे व

ख ९ ख ४ ख ४

ख ४ ख ख

बहुरि इसही गुणस्थानधिकारविषे

गुण श्रेणी निर्जराका कथन विषे संहष्टि कहिये हे—

तहां किंचिदून द्व्यर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्धप्रमाण कर्म परमाणू समूहरूप द्रव्य असा स ७ १२ - सो  
 यहु आयु विना सात कर्मनिका है तौ तौ याकौ सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका द्रव्य असा स ७ १२ - याकौ  
 अनंतका भाग देह एकभाग असा स ७ १२ - सर्वधाती केवल ज्ञानावरणकौ देह अवशेष बहुभाग असा  
 ७ ख

१८  
 स ७ १२-। ख इहां बहु भागविषै एकघाटि भागहारकरि गुणि संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए है । बहुरि इहां गुण-  
 ७ ख कार विषै एकघाटि था ताकौ महत् प्रमाणविषै न गिण्या अर भाज्य भागहारविषै अनंतका अपवर्तन कीया तव  
 स ७ १२- असा भया याकौ मति श्रुत अवधि मनःपर्यय ज्ञानावरणके भाग करनेकौ च्यारिका भाग दीएं  
 ७ मतिज्ञानावरणका द्रव्य असा स ७ १२- भया याकौ अपकर्षण भागहारकी संदृष्टि प्राकृत नामका आदि  
 ७ १४

अक्षरकरि औसी उ, ताका भाग दीएं बहुभाग असा स ७ १२-उ हो है सो जैसे थे तैसे ही तिष्ठे है अवशेष एक  
 ७ १४ उ  
 भाग असा स ७ १२-१ याकौ पल्यका असंख्यातवां भाग असा प ताका भाग देह बहुभाग असा  
 ७ १४ उ

१८  
 स ७ १२-प सो उपरितन स्थितिविषै देना । बहुरि अवशेष एक भाग असा स ७ १२-१ ताकौ असंख्यात  
 ७ १४ ७ १४ उ ७  
 ७

लोक असा ३ ० ताका भाग देह बहुभाग असा स ० १२-३ ० <sup>१०</sup> गुणश्रण्यायाम विषे देना अवशेष एक  
७ ४ ७।५ ३ ०

भाग असा स ० १२-१ उदयावली विषे देना बहुरि जो यह उदयावलीविषे द्रव्य दीया ताकौं इहां आवली-  
७ ४ ७।५ ३ ०

की संहष्टि च्यारिका अंक ताका भाग दीए मध्यधन असा स ० १२- बहुरि एक घाटि आवलीका आधा  
७ ४ ७।५ ३ ०

<sup>१०</sup> असा ४ तीहि करि हीन दो गुणहानिका प्रमाण असा <sup>१०</sup> १६-४ इहां गुणहानि आठतैं दूणां दोगुणहानिका  
२ प्रमाणकी संहष्टि सोलह ताके आगैं घाटिकी संहष्टि जाननी । दो गुणहानिकाही नाम निषेकहार हे सो एक घाटि  
आवलीका आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग तिस मध्य धनकौं दीए चयका प्रमाण असा-  
स ० १२-

७।४।७।५ ३ ०।४।१६-४ <sup>१०</sup>  
२ स ० १२-१६ यार्कौं दोगुणहानि असी १६ ताकरि गुणें प्रथम निषेकका प्रमाण असा

७।४।७।५ ३ ०।४।१६-४ <sup>१०</sup> यार्कौं एक चय घटाए द्वितीय निषेक असा स ० १२-१६-३  
२

७।४ ७ ५ ३ ०।४।१६-४ <sup>१०</sup>  
२

इहाँ चयकें अर प्रथम निषेककें अन्य समानता देखि आगें गुणकार दो गुणहानि विषे एक घटावनेकी औसी  
-१ संदृष्टि कीनी है औसै ही एक एक चय घटावतें एक घाटि आवली प्रमाण चय प्रथम निषेकविषे घटाएँ अंत  
निषेककी संदृष्टि औसी स ४ १२-१६-४ इहाँ गुणकार दोगुणहानिविषे एक घाटि आवली प्रमाण

<sup>१८</sup>  
७ | ४ ७ ५ ≡ ४ | ४ | १६-४  
२

घटावनेकी आगें औसी -४ संदृष्टि जाननी । अब गुणश्रेण्यायाम अंतर्मुहूर्तमात्र तीहिविषे दीया हुआ द्रव्य  
औसा स ४ १२- ≡ ४ ताकौँ समय २ असंख्यात गुणाकारि निषेक रचना दिखाइये है सो इहाँ असंख्यातकी  
७ | ४ | ७ | ५ ≡ ४

सहनानी च्यारि कीएँ पहिले समय शलाका एक १ दूजे समय च्यारि ४ तीजे समय सोला १६ अंत समय  
चौंसठि ६४ सवकौँ जोड़ें अंक संदृष्टि औसी ८५ ताका भाग गुण श्रेणी द्रव्यकौँ दीएँ औसी स ४ १२- ≡ ४  
७ ४ ७ ५ ≡ ४ द्वा

याकौँ अपनी अपनी एक च्यारि सोलह चौंसठि शलाकाकरि गुणें प्रथमादि निषेकनिका प्रमाण औसा हो है ।  
प्रथम निषेक । द्वितीय निषेक । तृतीय निषेक । अंतिम निषेक ।

स ४ १२- ≡ ४ । १ स ४ १२- ≡ ४ । ४ स ४ १२- ≡ ४ । ६४  
७ | ४ ७ ५ ≡ ४ ८५ ७ ४ ७ ५ ≡ ४ द्वा ७ ४ ७ ५ ≡ ४ । ८५  
४



इहां अंतर्मुहूर्तके भेदनिविषे जघन्य अंतर्मुहूर्त संख्यात आवलीमात्र औसा २ ७ यत्ते संख्यात गुणां उत्कृष्ट अंत-  
र्मुहूर्त औसा २ ७ ७ सो उत्कृष्टमेंस्यो जघन्य घटावनेको संख्यात गुणित आवलीको समान देखि आगिला

१-

संख्यातविषे एक घटाएं औसा २ ७ ७ याके ऊपरि एक जोडे सर्व अंतर्मुहूर्तके भेदनिका प्रमाण औसा २ ७ ७  
हो है । आगे जीव समासाधिकारविषे संहष्टि कहिए है ।

१-

पृथ्वी आदिकी प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप संहष्टि लिखि ताके नीचे पर्याप्त अपर्याप्त वा निवृत्ति अपर्याप्त  
लब्धि अपर्याप्तनेका यथासंभवपनेतें दोय वा तीनका अंक लिखें जीव समासनिकी संहष्टि हो है जैसे चौदह  
जीव समासनिकी औसी---

सू० ए०	वा० ए०	वि	ति	च	अप	संप
२	२	२	२	२	२	२

औसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जीवनिकी अवगाहनाविषे सवतें जघन्य अवगाहनाकी संहष्टि औसी ६ । ८ । २२

३	१-
७ १९ । ८ । ६ । ८ । २२ । ७ । ९	
३	३

याका अर्थ आगे लिखेंगे । बहुरि उत्कृष्ट अवगाहनाविषे एकद्री कमलके व्यास एक योजन १ ततें तिगुणी १ । ३  
परिधिकी व्यासकी चौथाईका भाग १ करि अर वेध हजार योजनकरि गुणें क्षेत्रफल हतना ७५० हो है ।

वेंद्री संखके व्यास बारह योजन १२ को तितने ही करि गुणि १४४ तामें मुख ब्यारि योजन ४ का आधा

२ घटाह १४२ मुखके आधा का वर्ग ४ जोडि १४६ ताकौं दृणा करि १९२ व्यारिका भाग दीएं ७३ पांच गुणा कीएं ३६५ क्षेत्रफल हो है । तेंद्री रक्तवीछूकें भुज तीन योजनका चौथा भाग कोटियाका आठवां भाग वेध याका भी आधा इनकौ परस्पर गुणें ३ । ३ । ३ क्षेत्रफल २७ हो है चौद्री भ्रमरकें एक योजन भुज पौण

८११२

४ । ३२ । ६४

योजन कोटि आध योजन वेधकौ परस्पर गुणें १ । ३ । १ क्षेत्रफल ३ हो है । पंचेंद्री मच्छकें भुज हजार योजन

१ । ४ । २

कोटि पांचसै योजन वेध अढाईसै योजन इनकौ परस्पर गुणें १००० । ५०० । २० क्षेत्रफल १२५००००० हो है औसं अवगाहनाका प्रदेश प्रमाणकरि एकेंद्री वेंद्री तेंद्री चौद्री पंचेंद्रीकी उत्कृष्ट अवगाहना क्रमतें च्यारि तीन एक दोय पांचवार संख्यात गुणित घनांगुल प्रमाण औसी ए वि ति च प

बहुरि जघन्य अवगाहना पर्याप्त वेंद्री तेंद्री चौद्री पंचेंद्री विषे क्रमतें च्यारि तीन दोय एकवार संख्यातकरि भाजित घनांगुल प्रमाण औसी जाननी । द्वि द्वि च द्वि प बहुरि जीवनिके

११११ । १११ । १११

अवगाहनके चौंसठि स्थाननिविषे प्रथम सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी जघन्य अवगाहना औसी हो है—  
६ । ८ । २२ इहां घनांगुलकी संदृष्टि औसी ६ ताके आगे गुणकार रूप घन आवलीका असंख्यातवां भाग

१—

प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । १ । ९

अ अ अ

बाईस बारकी औसी ८ । २२ अर ताके नीचें भागहार रूप पत्यका असंख्यातवां भाग ढगणीसवारकी औसी

प ११ घनावलीका असंख्यातवां भाग नव बारकी औसी ८ । ९ एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भाग बा-  
अ

१-

ईसवारकी औसी ८ । २२ संख्यात नव बारकी औसी ७ । ९ संहष्टि जाननी । याकौ आवलीका असंख्यातवां  
अ

भाग औसा ८ ताकारि गुणै सूक्ष्म अपर्याप्त वात कायिककी जघन्य अवगाहना हाइ सो इस गुणकारका अर भा-  
अ

गहारविषै एक बार आवलीका असंख्यातवां भागका अपवर्तन कीएं भागहारकेविषै नव बारकी जायगा आठ  
बार आवलीका असंख्यातवां भाग लिखै सूक्ष्म अपर्याप्त वायु कायिककी जघन्य अवगाहनाकी संहष्टि औसी हो  
हे । ६ । ८ । २२

१-

प ११ । ८ । ८ । ८ । २२ । ७ । ९

अ अ अ अ

औसै ही सूक्ष्म अपर्याप्त तेज अप पृथ्वीविषै औसा ही गुणकार करि अपवर्तन कीएं भागहार विषै आ-  
वलीका असंख्यातवां भागकौ सात छह पांच बार लिखै तिनकी संहष्टि हो है । बहुरि यातै बादर अपर्याप्त वात  
तेज अप पृथ्वी निगोद अर प्रतिष्ठित वनस्पति अमृत्तिष्ठित वनस्पती वेद्री तेंद्री चोंद्री पंचेद्रीकी जघन्य अवगाह-  
नाविषै क्रमते पत्यका असंख्यातवां भागका गुणकार है । ताकरि उगर्णसिबार पत्यका असंख्यातवां भागमात्र  
गुणकार विषै एक एक बार अपवर्तन कीएं उगर्णस की जायगा एक एक घाटि करि पंचेद्री विषै आठ बार पत्य  
का असंख्यातवां भागका भागहार हो है । बहुरि यातै सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका जघन्य अवगाहना आवलीका असंख्या-  
तवां भागगुण है । सो इहां भी औसा भागहारकरि अपवर्तन करना बहुरि यातै सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह

विशेष अधिक है सो विशेषका प्रमाण पूर्व स्थानकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र है सो इहां पूर्व स्थानकों एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भाग करि गुणें आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागका मिलावना होइ सो इनकरि पूर्व एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार भागहार अर आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार गुणकार था तिनमें एक बार अपवर्तन कीएं इकईसबार करना। जैसे ही आगे भी पूर्वस्थान जिस जिस गुणकार करि गुणित होइ तिस तिस गुणकार करि तिस तिस प्रमाण भागहार विषै एक एक बार घटावना अर विशेष अधिक होइ तहां आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार विषै अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भागहार विषै एक एक बार घटावना। घटावतै जेती बार था तेती बार पूर्ण भएँ सो भागहार वा गुणकार न लिखना सो सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह तै सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। याँतै सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्तका जघन्य अवगाह आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है। याँतै सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तका उत्कृष्ट विशेष अधिक है। याँतै सूक्ष्म वायु पर्याप्तका अवगाह विशेष अधिक है। जैसे ही तेज अप पृथ्वी इन पर्याप्तके एक एक जघन्य अवगाह पूर्व स्थानतै आवलीके असंख्यातवां भाग गुणे अर इनके अपर्याप्त वा पर्याप्तके दोइ दोइ उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक जानने। जैसे आठ स्थान भएँ सूक्ष्म पृथ्वीका उत्कृष्ट अवगाहतै बादर पर्याप्त वायुका जघन्य अवगाह पत्यका असंख्यातवां भाग गुणा है। याँतै बादर अपर्याप्त वायुका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। याँतै बादर पर्याप्त वायुका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है जैसे ही बादर तेज अप पृथ्वी निगोद प्रतिष्ठित प्रत्येक इनका पर्याप्तका जघन्यका एक स्थान पत्यका असंख्यातवां भाग गुणा अर इनके पर्याप्त अपर्याप्तके उत्कृष्ट दोय दोय स्थान विशेष अधिक जानने। बहुरि ताँतै पर्याप्त अप्रतिष्ठित प्रत्येक वेद्री इन दोऊनिका जघन्य अवगाह क्रमतै पत्यके असंख्यातवे भाग गुणें हैं। बहुरि ताँतै पर्याप्त तेंद्री पंचेद्री पर्याप्तनिके जघन्य अवगाह अर तेंद्री चैद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री अपर्याप्तनिके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतै संख्यात गुणे हैं बहुरि याँतै तेंद्री पर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह संख्यात गुणा है सो गुणकारका प्रमाण यहां भागहारतै बहुत है। ताँतै संख्यातघनांगुल प्रमाण जानना। बहुरि ताँतै चैद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री इनके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतै संख्यातगुणे जानने।

बहुरि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थानतैं एक एक प्रदेश वृद्धिका अनुक्रम करि सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थान पर्यंत चतुःस्थानपतित वृद्धि संभवै है तहां संहष्टि कहिए है— तहां असंख्यात भाग वृद्धि विषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तका जघन्य अवगाह औसा ६।८। २२ ताकी

a  
१—  
प ११।८।१।८। ६२।१।९  
a a a

लघु संहष्टि कीजिए तब जघन्यका आदि अक्षर रूप संहष्टि औसी ज यामैं एक जोड़ें संहष्टि औसी ज इहां एक

२-३-४-५

अधिककी संहष्टि ऊपरि जाननी । औसै ही दोय आदि अधिककी औसी ज ज ज इत्यादि मध्य भेदीनके ग्रहण निमित्त बीचि बिंदी लिखि अन्तविषै तिस जघन्यकौं जघन्य परितासंख्यातकी संहष्टि औसी १६ ताका भाग दीएं औसा ज यकौं जघन्यके ऊपरि अधिक कीएं औसा हो है ज बहुरि इहां आदि औसा ज अन्त औसा ज अंत १६ ज

विषै आदि घटाएं औसा ज यकौं वृद्धि प्रमाण एकका भाग दीएं औसा ज यामैं एक जोड़ें औसा ज सर्व असंख्यात १— १६।१

भाग वृद्धिके स्थाननिका प्रमाण हो है । बहुरि असंख्यात भाग वृद्धिका अन्त स्थानविषै एक जोड़ें अंक्त्व भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज बहुरि एक एक प्रदेश वृद्धि करि उत्कृष्ट संख्यातकी संहष्टि औसी १५ ताका भाग १६ ज

जघन्यकौ देह एक घटाएं औसा <sup>१-०</sup> ज ताकौ जघन्यविषै जोड़ै अन्त स्थान औसा ज तहां समच्छेदविधानकरि वा <sup>१-५</sup> ज

ऋणका धनकौ राशिका ऋण करि अन्तविषै आदि घटाएं औसा <sup>२-०</sup> ज हहां आदि अर अन्त विषै जघन्यकी समा- <sup>१६।१५</sup>

नता देखि दूर कीएं अवशेष अधिक दोऊ राशि औसै ज ज इनके ऊपरि अधिक वा हीन है । तिनकौं जुदे <sup>१-० १-०</sup> <sup>१६।१५</sup>

राखि दोऊनिका समच्छेद कीएं दोऊ राशि औसै ज । <sup>१५</sup> ज । <sup>१६</sup> इहां दोऊनिकें अन्य समानता देखि धन राशि <sup>१६।१५ १६।१५</sup>

का सोलहका गुणकारविषै ऋण राशिका पंद्रहका गुणकार घटाएं औसा ज <sup>१</sup> बहुरि याके ऊपरि एक तो ऋणका <sup>१६।१५</sup>

धन अर एक धन राशिका ऋण ए दोय घटाएं औसी ज <sup>१-०</sup> सहंष्टि सिद्ध हो है । यामै एक जोड़ै अवक्तव्य भाग <sup>१६।१५</sup>

वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है ज <sup>१-०</sup> बहुरि अवक्तव्यभागवृद्धिका अन्त स्थानविषै एक जोड़ै संख्यात <sup>१६।१५</sup>

भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज अर जघन्यका आधा औसा ज ताकौं जघन्य विषै जोड़ै अन्त स्थान औसा <sup>१५</sup> ज

ज तहाँ पूर्वोक्तप्रकार समच्छेद करि अन्तर्विषे आदि घटां औसा ज १५ \* ३ इहां उत्कृष्ट संख्यातकी संदृष्टि पंद्रहके  
२ १५

आगें दोय घाटिकी संदृष्टि औसी जाननी \* २ । याकौ एकका भाग देह तामें एक जोड़ें संख्यातभाग वृद्धिके सर्व स्थान-  
निका प्रमाण औसा ज  $\frac{१५}{२} + २$  हो हे बहुरि संख्यातभागवृद्धिका अंतस्थानविषे एक जोड़ें अवक्तव्यभागवृद्धिका  
२ १५

आदिस्थान औसा ज बहुरि एक घाटि जघन्य अवगाहना प्रमाण औसा ज ताकौ जघन्यविषे जोड़ें अंतस्थान  
२ ज

औसा ज इहां पूर्वोक्त प्रकार समच्छेद विधानकरि वा ऋणका धनकौ राशिका ऋणकरि अंतर्विषे आदि घटाहए  
अर तामें एक जोड़िए तब सर्व अवक्तव्य भागवृद्धिके स्थान औसे ज हो हैं । बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंत  
१-  
ज

स्थानविषे एक जोड़ें संख्यात गुणवृद्धिका आदि स्थान औसा ज २ इहां जघन्यकौ दोयका गुणकार जानना ।  
बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि उत्कृष्ट असंख्यात औसा १५ ताकरि जघन्यकौ गुणें अंतस्थान औसा ज १५  
इहां अंतर्विषे आदि घटावनेकौ दोऊ जायगा जघन्यका समानपना देखि पंद्रहके आगें दोय घाटिकी संदृष्टि  
करनी ज १५ \* २ यामें एक जोड़ें सर्व संख्यात गुण वृद्धिस्थाननिका प्रमाण औसा ज  $\frac{१५}{२} * २$  हो हे । बहुरि  
१-

संख्यात गुण वृद्धिका अंत स्थानविषे एक जोड़ें अवक्तव्य गुणवृद्धिका आदि स्थान औसा ज १५ अर एक एक

प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि जघन्य परीतासंख्यात औसा १६ ताकरि जघन्यकौ गुणि एक घटाएं अंतस्थान औसा  
ज १६ इहां अंतविषै आदि घटाइ एक मिलाएं अवक्तव्य भाग वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा ज १६  
बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंतस्थानविषै एक जोडें असंख्यात गुण वृद्धिका आदि स्थान औसा ज १६  
बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि आवलीका असंख्यातवां भागकरि जघन्यकौ गुणें अंत स्थान औसा ज ६ अंत

विषै आदि घटाइ एक मिलाएं असंख्यात गुणवृद्धिके सर्वस्थाननिको प्रमाण औसा हो है ज ६-६६ इहां जघ-  
न्यका गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग तीहिविषै आगै जघन्य परीता संख्यात घटावनेकी संदृष्टि जाननी  
असै आवलीका असंख्यातवां भागकरि सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्यासका जघन्य स्थानकौ गुणें सूक्ष्म लब्धि अप-  
र्यास वायुका जघन्य अवगाह स्थान औसा ६ ८ २२ ८ हो है । बहुरि इहां तिस जघन्य स्थानकौ

५१९।८।९।८।२२।७।६  
a a a

इस उत्कृष्ट स्थानमेंस्यो घटावना सो अन्य सर्व समान देखि आग लिखा जु आवलीका असंख्यातवां भागका गुण-  
कार तामें एक घटाईए बहुरि जो भया तामें ऊपरि एक जोडिए तब जघन्य सूक्ष्म निगोद अपर्यासका जघन्य  
स्थानतैं लगाय सूक्ष्म वायु अपर्यासका जघन्य स्थानपर्यंत सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है-



६ ८ २२ ८  
अ ३  
असै ही अन्यविषे जानने । बहुरि सूक्ष्म निगोद अपयसिका जघन्यस्थानते लगाय

१२  
प १९ । ८ । ६ । ८ । २२ । ७ । ९  
अ ३ अ ३

उत्कृष्ट स्थान पर्यत केते स्थान पाइए तिनकी संख्या ल्यावनेको जघन्य स्थान असा ६ ८ २२

१  
प १९ । ८ । ९ । ८ । २२ । ७ । ९  
अ ३ अ ३

याको आवलीका असंख्यातवां भाग च्यारि वार ८ । ४ अर पत्यका असंख्यातवां भाग च्यारह वार प ११

अर आवलीका असंख्यातवां भाग अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवा भाग इन करि गुणे अर आवली-  
का असंख्यातवां भागका भाग देह अपवर्तन कीपं ताका उत्कृष्ट स्थान असा

१-  
६ ८ २२ ८ ४ प ११ ८ ८ बहुरि इस उत्कृष्ट स्थानमें जघन्य स्थान घटावना सो दोऊनिके अन्य धार  
अ ३ अ ३ अ ३ अ ३

१२  
प १६ ८ १२ २२ ७ ९ ८  
अ ३ अ ३ अ ३

तो समान हे ताते आवलीका असंख्यातवां भाग करि समच्छेद कीपं घटावने योग्य ऋण राशि असा हो हे-

६ ८ २२ ८ अर धनराशिविषे आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार आगे या ताकों वाईसके  
 अ  
 ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इहां धन राशि अर ऋणराशिविषे  
 अ १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।

आगे लिखे धन राशि औसा भया ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इहां धन राशि अर ऋणराशिविषे  
 १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।

औसा ६ ८ २२ ८ समान देखि आवलीका असंख्यातवां भांग ब्यारि वार आदि अगले औसे ८ ४ ५ ११ ८ ।  
 अ अ  
 गुणकारनिके ऊपरि एक घटावनेकी संदृष्टि कीएं आदि विषे अंत घटावना भया तांभे एक जोड़े सूक्ष्म निगोद  
 अपर्याप्तकी अवगाहनाके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो हे —

१- १- १-  
 ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इन विषे दोय घटाएं सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकी मध्य अवगाहनाके भेदनिका  
 अ अ अ १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।

प्रमाण हो है ८ २२ ८ ८ ४ प ११ ८  
 ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७  
 प ११ ८ ६ ८ २२ ७ ६ ८  
 ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

तहां प्रथम लौकिक गणितका कथन है । तहां संहृष्टि सामान्य वर्णन विषे पूर्वे जैमें कहीं तैसे जाननी । तहां संख्या प्रमाण विषे जघन्य संख्यातादिककी संहृष्टि सामान्योक्त जाननी । बहुरि एकनव आदि अंक प्रमाण अनवस्था आदि कुंडनिविषे राम भरिए है तिनकी मंहृष्टि औसी १९ = बहुरि जघन्य असंख्यात प्रमाण शलाका विरलन देय राशि करिए है तहां संहृष्टि औसी श ४ वि ४ दे ४ शलाका राशिविषे एक घटाएं औसी ४-१ दोय घटाएं औसी ४-२ इत्यादि । बहुरि दूमरी वार शलाका विरलन देय राशि करिए है ताकी संहृष्टि औसी श ७ वि ७ दे ७ शलाका राशिविषे एक घटाएं औसी ७ -१ दोय घटाएं औसी ७ -२ इत्यादि । बहुरि तीसरी वार शलाकादिककी भी औसे ही संहृष्टि जाननी । औसे करि तहां छह राशि मिलाइए तिनकी संहृष्टि धर्म अ-धर्म एक जीव लोकाकाशकं प्रदेश लोक प्रमाण तिनकी जुदी जुदी संहृष्टि औसी = इनतें अमंख्यात गुणे अप्र-तिष्ठित प्रत्येकनिकी औसी = ७ इनतें असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी औसी = ७ = ७ बहुरि शलाकात्रय निष्ठापन करि बहुरि चारि राशि मिलाइए है तहां संख्यात पत्य प्रमाण कल्प प्रमाण कल्प कालकी औसी प ७ असंख्यात लोक मात्र स्थितिबंध प्रत्येकनिकी औसी = ७ इनतें असंख्यात लोक गुणे अनुभाग बंधा-ध्ववसाय स्थाननिकी औसी = ७ = ७ इनत असंख्यात लोक गुणे योगनिके उत्कृष्ट अविभाग प्रतिच्छेदन-की औसी जाननी = ७ = ७ = ७ ।

बहुरि अनन्तका कथनविषे पहली बार मिलाई छह राशि तिनविषे सिद्ध राशिकी औसी ३ निगोद राशि की औसी १३ ३ इहां पृथ्वी आदि अर प्रत्येक वनस्पती अर त्रस इनके घटावनेकी संसारी राशिके आगे ३ औसी संदृष्टि जाननी । वनस्पति राशिकी औसी १३ = इहां पृथ्वी आदि अर त्रस इन दोय राशि घटावनेकी ही संदृष्टि जाननी । पुद्गल राशिकी औसी १६ ख काल समय राशिकी औसी १६ ख आकाश प्रदेश राशिकी औसी १६ ख ख बहुरि दूसरी बार मिलाएं धर्म अर्धर्मके अगुरुलघुके अविभाग प्रतिच्छेद तिनकी औसी ख ख संदृष्टि जाननी ।

बहुरि द्विरूप वर्गधारा आदि तीन धारानिका कथन विषे संदृष्टि स्थाननिकी सामान्य कथनोक्त जाननी । मध्यके स्थाननिके अर्थ बीचि विंदीकी संदृष्टि जाननी । आगिला स्थान रूप जो राशि ताकी वर्ग शलाकाकी संदृष्टि औसी व जाननी अर्धच्छेद राशिकी औसी छे जाननी प्रथम मूलकी औसी मू १ जाननी घनकी संदृष्टि तीन बार लिखनेतै जाननी ।

### द्विरूप वर्गधाराके स्थाननिकी संदृष्टि ॥

२	४	१६	२५६	६५ = ४२ = १८ =	०	व	०	मू १	जघन्यपरीना संख्यात ॥ १६ ॥	०	आवली ॥ २ ॥	प्रतरावली ॥ ३ ॥	०	व	०	छे
०	मू १	पल्य प	०	सूत्रगुल ॥ २ ॥	प्रतरांगुल ॥ ४ ॥	०	जगच्छेणी घनमूल	०	व	०	छे	०	मू १	२५६	अधन्ययुक्तान्त सु सु म	
अधन्य अनंतान्त सु सु म व	०	ध	०	छे	०	मू १	जीवराशि १६	०	पुद्गलराशि १६ । ख	०	कालराशि १६ । ख ख	०	श्रेणी आकाश १६ । ख ख ख	१६ । ख ख ख	प्रतराकाश	
०	धर्म अर्धर्मके अगुरुलघु अविभाग प्रतिच्छेद । ख ख	०	०	०	०	०	०	०	०	०	जघन्यज्ञान ख ख ख ख ख	०	जघन्यसायिकलग्नि ख ख ख ख ख ख			
०	व	०	छे	०	०	०	केवलज्ञानके अष्टमप्रलादि मू ॥ ८ ॥ मू ॥ ७ ॥ मू ॥ ६ ॥ मू ॥ ५ ॥ मू ॥ ४ ॥ मू ॥ ३ ॥ मू ॥ २ ॥ मू ॥ १ ॥	०	०	०	०	०	०	०	०	केवलज्ञान

## द्विरूपधनधाराके स्थाननिकी संहष्टि ॥

॥ ८ ॥	॥ ६४ ॥	॥ ४०६६ ॥	२५६ = ॥ ६५ = ॥	॥ ४२ = ॥ १८ = ॥	आवलीघन ॥ ८ ॥	प्रतरावलीघन ॥ ६४ ॥	०				
घ व घ	०	छे छे छे	मू १ मू १ मू १	पल्यघन प प प	०	घनांगुल ०	जगच्छे णि	०	जगत्प्रतर =	०	घ व व
०	छे छे छे	मू १ मू १ मू १	जोवराशि घन १६।१६।१६।	व व घ ०	छे छे छे ०	मू १ मू १ मू १	सवआ- काश ०	०	केवलज्ञानके द्वितोय लघन मू १२।मू १२।मू १२।	०	

## द्विरूपधनाघन धाराविषै स्थाननिकी संहष्टि।

। ८। ८। ८।	०	लोकाकाश =	०	अग्निकायिक गु- पाकार शालाका	०	व ०	छे ०	छे ०	छे ०	मू १।	अग्निकायिक राशि।	०	व ०	छे ०	स्थितिर्घाध्य वसाय स्थान।
०	मू १।	अग्निकायिक स्थिति।	०	व ०	छे ०	मू १।	अवधि विषय उत्कृष्ट क्षेत्र।	०	व ०	मू १।	निगोद शरीर उत्कृष्ट संख्या प्लावत् = ४ ≡ ४ ≡ ४ ≡ ४	०	मू १।	०	०
०	व ०	छे ०	मू १।	अनुभागबंधाध्यव- साय स्थान।	०	व ०	छे ०	मू १।	उत्कृष्टयोगस्थान अविभाग प्रतिछेद	०	०	०	०	०	केवलज्ञान चतुर्थमूल घनाघन मू ४६
०	व ०	छे ०	मू १।	निगोदकाय स्थिति।	०	व ०	छे ०	मू १।	०	०	०	०	०	०	०

बहुरि उपमा प्रमाणविषै गर्तविषै ध्यारि एक प्रमाण राम भरै तिनकी संहष्टि ऐसी ४१ = बहुरि दोष  
वार संख्यातगुणित आवलीमात्र व्यवहारपल्यकी ऐसी २ ७ ७ बहुरि उद्धार पल्यकी संहष्टि ऐसी ३  
कैसे सो कहिए हे—

वि छे छे ३  
१) २५ को २

श्रेणिके अर्ध च्छेदनीकी संहति औसी वि छे छे ३ । याके ऊपरि तीन घाटिकी संहति कीएं रज्जुके अर्धच्छेदनी की संहति औसी वि छे छे ३ यामें संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्धच्छेद घटावनेकौ इहां विरलनराशि गुण्यके आगे सूच्यंगुलके अर्धच्छेदनिं तिगुणा गुणकार देखि अपनयन त्रैराशिक करि गुण्य विरलन राशिविधें साधिक तीसरा भाग घटाएं समस्त द्वीप समुद्रानिकी संख्याकी संहति औसी वि छे छे ३ इहां विरलन राशिं लगाय एकका तीसरा भाग पर्यंत घटावनेकी औसी ) संहति जानना बहुरि याकौ पचीस कोडाकोडी २५ को २ का भाग दीएं उद्धार पत्यकी संहति औसी वि छे छे ३ सिद्ध हो हे । बहुरि अद्धारपत्य आदिकी तथा तिनके वर्ग शलाका वा अ

र्धच्छेद राशिकी संहति सामान्योक्त जाननी ।

नाम	पत्य	सागर	सूच्यंगुल	प्रतरांगुल	घनांगुल	जगच्छ्रेणि	जगत्यतर	लोक
प्रमाणकी	प	सा	२	४	६	—	=	≡
अर्ध छेदकी	छे	७	छे छे	छे छे २	छे छे । ३	छे छे छे । ३	वि छे छे । ६	वि छे छे । ६
वर्गशलाकाकी	व	०	व २	१- व २	व ३	व १६। २ व २	१- व १६। २ व २	व १६। २ व २

तहां जगच्छ्रणीकी वर्ग शलाकाका प्रमाण विषे इतना विशेष जानना जो अद्धा पल्यका अर्धच्छेद राशिके वर्ग मूल दूणा जघन्य परितासंख्यातका अर्धच्छेद प्रमाण क्रमतैं करने तहां पल्यका अर्धच्छेद राशिके अर्धच्छेद पल्य की वर्गशलाका मात्र तिनकी संहति ऐसी छे व बहुरि पल्यका अर्धच्छेद राशिका प्रथम मूलके अर्धच्छेद पल्यकी वर्गशलाकातैं आधे ताकी संहति ऐसी सू १ व असैं आधे होतैं उपांत वर्गमूलके अर्धच्छेद पल्यकी वर्ग श-

लाकाकौ जघन्य परितासंख्यातका भाग दीएं जो प्रमाण होइ तितने जानने। अंत मूलके अर्धच्छेद इनतैं आधे जानने।

३२	३२	३२	०	०	०	३२	३२	३२
३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२
३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२	३२

सो अंतमूलके अर्धच्छेद प्रमाण दूवनिंकौ परस्पर गुणें जो पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागमात्र प्रमाण होइ सोई जगच्छ्रणि विषे विरलन राशि है। इस विरलन राशिके अर्धच्छेद दूणा जघन्य परितासंख्यात करि भाजित पल्यकी वर्ग शलाकाका मात्र तिनकौ देय राशि घनांगुल ताकी वर्गशलाकाविषे जोड़े जगच्छ्रणीकी वर्गशलाका हो है तातैं जगच्छ्रणीका वर्गशलाकाकी संहति पूर्वोक्त जाननी। अन्य भी मानका कथन विषे यथा संभव संहति जाननी। बहुरि पर्यासि प्ररूपणविषे तिनका काल औसा जानना।

आहार पर्यासिका काल स्तोक अन्तर्मुहूर्त औसा २७ याकौ संख्यातकी संहति च्यारिका अंकका भाग दीएं एक





बहुरि त्रैराशिकका कथन विषै प्रमाण फल इच्छाकी संहष्टि सर्वत्र आदि अक्षर रूप जाननी । प्र । फ । इ । लब्ध । तिनका जैसा जहां प्रमाण होइ तैसा तहां जानना । बहुरि प्राण अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि संज्ञा अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि मार्गणा महाअधिकारका गति अधिकार विषै संहष्टि कहिए है—

जहां जीवनिकी संख्याका वर्णन है तहां सामान्य सर्व नारकीनिके प्रमाणकी संहष्टि औसी - २ मू इहां जगच्छ्रेणिकी संहष्टि औसी - ताके आगे घनांगुलका द्वितीय वर्गमूलके गुणकारकी संहष्टि औसी २ मू जाननी ।

बहुरि तहां द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै नारकीनिके प्रमाणकी संख्या क्रमतै औसी १२ । १० । ८ । ६ । ३ । २ इहां जगच्छ्रेणीकी संहष्टि औसी—ताकै नीचै इस जगच्छ्रेणिहीका बारहवां दसवां आठवां छठा तीसरा दूसरा वर्ग मूल का भागहारकी संहष्टि जाननी । बहुरि इन छहोनिका जोड़की संहष्टि औसी - १ इहां जगच्छ्रेणि - कौ एक

करि गुणि याका ही बारहवां वर्ग मूलका भागहार - १ देह औरनिके मिलावनेकौ ताके ऊपरि साधिककी औसी । संहष्टि जाननी । बहुरि याकौ सामान्य नारकीनिका प्रमाणमें घटाएं घर्मा नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि औसी - २ - १ इहां सामान्य नारकीनिका प्रमाण औसा - २ ताके आगे गुणकार विषै घाटिकी संहष्टि

संयुक्त छहौ नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां अपनयन त्रैराशिकविषै प्रमाण राशि जगच्छ्रेणि प्र - फलराशि १ इच्छा राशि छहौ पृथ्वीका जोड़ - १ लब्धराशि साधिक बारहवां वर्ग मूल मात्र जगच्छ्रेणि

का भाग १ गुणकार जैसे २ विषै घाटि जानना । बहुरि तिर्यच गति विषै सामान्य तिर्यचनिकी संदृष्टि औसी  
 १३ = इहां संसारी राशि १३ के आगै नारक मनुष्य देव इन तीन राशि घटावनेकी औसी = संदृष्टि जान-  
 नी । बहुरि पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि औसी = ५८३६ इहां आगै इंद्रियमार्गणाविषै पंचेंद्रिय जी-

४१४ | ६५६१  
 ३ =

वनिका प्रमाणकी संदृष्टि कहेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी आगै औसी = संदृष्टि जाननी । बहुरि  
 पर्याप्त पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि औसी = ५८६४ इहां भी आगै पर्याप्त पंचेंद्रिय राशिकी संदृष्टि

४१४ | ६५६१  
 ५ =

लिखेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी औसी = संदृष्टि जाननी बहुरि योनिमत् तिर्यच राशिकी संदृष्टि औसी  
 = इहां छसे योजनका वर्ग ताका प्रतरांगुल कीएं पण्णट्टीकौ इक्यासी वा च्यारि करि गुगें आगै दश

४१६५ = १८१ | ४११०

विंदी दीजिए इतना हो है । ताका भाग जगत्प्रतरकौ जानना । इहां ऊपरि--जगत्प्रतरकी संदृष्टि औसी =  
 ताके नीचै प्रतरांगुलकी औसी ४ पण्णट्टीकी औसी ६५ = आगै इक्यासी वा चारिका गुणकारकी औसी ८१ । ४

आगै दश विंदिनिकी औसी संदृष्टि १० जाननी । बहुरि अर्थात् पंचेंद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि औसी  
 ० इहां भी आगै पर्याप्त पंचेंद्रियकी संदृष्टि लिखेंगे तामें ऋण राशि वा धनराशि विषै तीन गतिके जीव घ-

५८६४१५ =  
 = ५८३६ ३ =  
 ४१४ | ६५६१

१-  
टावनेकी ऐसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि मनुष्य गति विषे साहान्य मनुष्य राशिकी संहृष्टि ऐसी । ३ इहां जगच्छेणि - के नीचे सूत्र्यंगुलका प्रथम तृतीय वर्ग मूल ऐसा १ । ३ ताका भाग जानना अर ऊपरि लब्धराशि विषे एक घाटि १-८ जानना । बहुरि पर्याप्त मनुष्य राशिकी संहृष्टि ऐसी ४२ = ४२ = ४२ = यहुबादा- लका घन जानना । बहुरि याकौ तीनकरि गुणि चारिका भाग दीपं योनिमत् मनुष्यराशिकी संहृष्टि ऐसी

१-  
४२ = ४२ = ४२ = ३ बहुरि अपर्याप्त मनुष्य राशिकी संहृष्टि ऐसी १ । ३-७ इहां सामन्य मनुष्यराशि के आगे संख्यात पर्याप्त मनुष्य घटावनेकी ऐसी - ७ संहृष्टि जाननी ।

बहुरि देवगतिविषे व्यंतर राशिकी संहृष्टि ऐसी = इहां जगत्प्रतरकौ = तीनसे योज-

$$४।६५ = ८१।१०$$

नका वर्गकी भई जे इक्याकी गुणित ८१ पण्णट्टी ६५ = के आगे दश विंदी १० दीपं जो प्रमाण होइ तित- नी प्रतरांगुल ४ ताका भाग जानना बहुरि ज्योतिष्क राशिकी संहृष्टि ऐसी ४ । ६५ = इहां जगत्प्रतरकौ पण्णट्टी ६५ = प्रमाण प्रतरांगुल ४ का भाग जानना । बहुरि भवनवासी राशिकी संहृष्टि ऐसी - १ इहां जगच्छेणिकौ - घनांगुलका प्रथम मूल १ का गुणकार जानना । बहुरि सौधर्ष युगलविषे देवराशिकी संहृष्टि ऐसी - ३ इहां जगच्छेणि - कौ घनांगुलका तृतीय वर्गमूल ३ का गुणकार जानना बहुरि सनत्कुमार

माहेंद्र युगल आदि पांच युगलविषै देवराशिकी क्रमते संहष्टि औसी ११।९।७।५।४ इहां जगच्छ्रेणि—कों क्रमतें इस ही जगच्छ्रेणिका ग्यारहवां नवमां सातवां पांचवां चौथा वर्गमूलका भाग जानना । बहुरि आनतादि दोय युगल अर अधस्तन मध्यम उपरिम त्रैवेयिक अर अनुदिश विमान अनुत्तर विमान इन सात स्थाननिविषै प्रत्येक पत्यके असंख्यातवे भाग मात्र देव हें तिनकी संहष्टि औसी प इहां कल्पवासीनिके प्रमाणकी रचना औसी जाननी ३

८	७	६	५	४	३	२	१	०	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०	१
५	७	८	९	०	१	२	३	४	५	६	७	८	९	०	१	२	३	४	५

इहां पहिला दूसरा सातवां आठवां युगलविषै दाय दोय इंद्र संबंधी देवनिका प्रमाण है तहां दोय एकानिकी संहष्टि तीसरा चौथा पांचवां युगलविषै एक एक इंद्र है तहां एक एका एक विंदीकी संहष्टि जाननी । बहुरि तीन तीन अथः मध्य उपरि त्रैवेयिकनिविषै औसी ३ नव अनुदिशनिविषै औसी ९ पंच अनुत्तरविषै औसी ५ संहष्टि जाननी । बहुरि सर्वार्थ सिद्धिके देव राशिकी संहष्टि औसी ४२=४२=३।३ वा । ७

हो है । इहां मनुष्यणीका प्रमाणके आगें तीनका अथवा सातका गुणकार जानना । बहुरि सर्व देव राशिकी

संहष्टि औसी = ७ इहां ज्योतिष्क राशि औसा = ४।६५=१ अर याका संख्यातवां भाग प्रमाण व्यंतर

राशि है ताकौं मिलिबेनकौं ज्योतिष्क राशिके आगे एकका संख्यातवां भागकरि अधिक एक औसा १ ताका  
 गुणकार कीएं व्यंतरराशि सहित ज्योतिष राशि औसा हो है = १ याके ऊपरि भवनवासी अर कल्पवासी १

ए दोय राशि मिलिबेनकौं ऊपरि दोय ऊभी लीककी औसी ॥ संदृष्टि कीएं देवराशिकी संदृष्टि हो है ।  
 अथ इंद्रिय मार्गणाविषै संदृष्टि कहिए है—तहां निर्दृष्टिरूप द्रव्येंद्रियनिका अवगाह विषै चक्षु इंद्रियका अव-  
 गाह औसा ६ प इहां घनांगुल ६ कौं पत्यका असंख्यातवां भाग प का तौ गुणकार जानना बहुर पत्यका असं-  
 १—  
 प १ १ प  
 ३ ३

ख्यातवां भाग प अर संख्यात १ अर संख्यात १ अर एक अधिक पत्यका असंख्यातवां भाग प का भागहार जानना ।  
 १—  
 बहुस्थियातै संख्यात गुणा श्रोत्र इंद्रियका अवगाह तहां संख्यातका गुणकार अर भागहारका अपवर्तन कीएं  
 औसी संदृष्टि हां है ६ प बहुरि यातै याकौं पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग करि अधिक घ्राण  
 ३ १—  
 प १ प  
 ३ ३

इंद्रियका अवगाह है । तहां पत्यका असंख्यातवां भागका भागहार अग यातै एक अधिकका गुणकार भया

अर्थसं०

ताका अपवर्तन कीएं औसी ६ संदृष्टि हो है । बहुरि यातैं पत्यका असंख्यातवां भागगुणा जिह्वा इंद्रियका अवगाह है  
प ७  
a

सो अपवर्तन कीएं घनांगुलका संख्यातवां भाग मात्र ऐसा ६ हो है बहुरि स्पर्शन इंद्रियका जघन्य अवगाह औसा  
७

६।८।२२ अर उत्कृष्ट अवगाह औसा जानना ६ ७ ७ ७ ७ ७ इहां जीव समाप्त अधिकारविषै शरीरका जघन्य  
a १-

प ११।८।१।८।२२।७।९  
a a a

उत्कृष्ट अवगाहका जो प्रमाण कहया था सोई जानना । बहुरि जीवनीकी संख्याविषै एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि  
औसी १३-इहां संसारी राशिके आगें त्रम राशि घटावनेकी औसी-संदृष्टि जाननी बहुरि याकौ संख्यातकी  
सहनानी इहां पांचका अंक ताका भाग देइ बहु भागप्रमाण पर्याप्त राशिकी संदृष्टि औसी १३-४ बहुभागका  
५

ग्रहण विषै भागहारका भाग देइ एक घाटि भागहारके प्रमाणका गुणकार जानना । बहुरि एक भाग मात्र अप-  
र्याप्त राशिकी औसी १३-४ बहुरि एकेंद्रिय सामान्य राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका  
५

भाग देइ एक भाग मात्र वादर एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि औसी १३-१ बहुभाग मात्र सूक्ष्म राशिकी औसी १३-८  
९

बहुरि वादर एकेंद्रिय राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां सातका अंक ताका भाग देइ बहु भाग मात्र अप-

यांश राशिकी संदृष्टि औसी १३-६ एक भाग मात्र पर्याप्त राशिकी औसी १३-१ बहुरि सूक्ष्म एकेंद्रिय राशिकी हहां  
१।७

संख्यातकी सहनानी पांचका अंक ताका भाग देह बहु भाग मात्र पर्याप्त राशिकी औसी १३-८।४ एक भाग मात्र  
अपर्याप्त राशिकी औसी १३-८ संदृष्टि जाननी।  
६।५

पर्याप्त। १३-४। ५	एकेंद्रिय। १३-१	अपर्याप्त। १३-१। ५
वावर १३-६	सूक्ष्म १३-१८। ६	;
पर्याप्त १३- ६।७	अपर्याप्त १३-६। ६।७	पर्याप्त १३-१८।४। ६।५। अपर्याप्त १३-१८। ६।५।

बहुरि सामान्य-त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = इहां प्रतरांगुलका असंख्यातवां भागका भाग जगत्प्रतरकौ  
४ २

जानना। बहुरि याकौ आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका भाग देह बहुभाग  
औसा = ८ ताकौ च्यारिका भाग दीपं औसा = ८ एक एक समान भाग वेंद्री तेंद्री पंचद्वीकौ देना।  
४।६ ४

बहुरि अवशेष एकभाग रह्या औसा = ताकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभाग औसा १ ताका  
४।६ २





सर्वतः अधिक देय भागका भागहार विषे चारि बार नवके अंक है। अर समभागका भागहार विषे एक बार नवका अंक है ताँतै सर्वत्र भागहार विषे चारि बार नवका अंक करनेको समभाग विषे तीन बार नवका अंकका गुणकार वा भागहार लिख्या। बहुरि देय राशिका भागहारानि विषे चारिका अंक है नाहीं अर समभागका भागहार विषे चारिका अंक है ताँतै समच्छेद करनेको सर्वत्र देयराशि विषे चारिका गुणकार वा भागहार किया। बहुरि सर्वत्र चारि बार नवका अंकका भागहार करना अर वैद्वियका देय राशि विषे दोयबार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां दोयबार नवका अंकका गुणकार वा भागहार किया। बहुरि तेंद्रियका देय राशि विषे तीनबार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां एकबार नवका अंकका गुणकार वा भागहार किया। चौद्विय पंचेद्वियका देयराशि विषे चारि बार नवका भागहार है ही ताँतै तहां गुणकार भागहार न किया औसै यह समच्छेद जानना। बहुरि समभागका गुणकार आठ अर तीनबार नव ८ ९ ९ इनको परस्पर गुणें अठानसे बचीम हो है अर देय राशिका गुणकार विषे वैद्वियके आठ चारि नव नवको परस्पर गुणें पचीमसे बाणवै हो है। तेंद्रियके आठ चारि नवको परस्पर गुणें दोयसे अठयासी हो है। चौद्वियके आठ चारिको परस्पर गुणें बतीस हो है। पंचेद्वियके चारि ही हैं। बहुरि भागहार विषे सर्वत्र चारिका गुणकारको जुदा राखि चारि बार नवके अंकनि हों परस्पर गुणें पैसठिसे इकसठि हो है औसै करतै समभाग देयभाग औसा भया।

नाम	वैद्विय	तेंद्रिय	चौद्विय	पंचेद्विय
समभाग	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।
देयभाग	= २५६२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= २५६२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ४ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।

इन समभाग देयभागनिकों जोड़ें वैद्रिय आदि जीवनिका प्रमाणकी संहति औनी हो है—

नाम	वैद्रिय	तेन्द्रिय	चौद्रिय	पंचेन्द्रिय
प्रमाण	= ८५२४। ४।४।६५६१। ४।	= ६२२०। ४।४।६५६१। ४।	= ५८६३। ४।४।६५६१। ४।	= ५८३६। ४।४।६५६१। ४।

बहुरि पर्याप्त त्रस जीवनिका प्रमाण औमा = इहां संख्यातकी संहति पांचहा अंक ताकरि भाजित प्रत-

४  
५

संगुलका भाग जगत्प्रतरकौ जानना। तहां पूर्वोक्त प्रकार प्रनियगका भाग देइ बहु भागविषे चारि समान भाग करि तेंद्रिय वैद्री पंचेन्द्रिय चौद्रियकौ देना अर एक भागके बहुभाग मात्र करतें तेंद्रिय वैद्रिय पंचेन्द्रियकौ देना एक भाग चौद्रियकौ देना। तिनकी संहति औनी हो है—

नाम	तेन्द्रिय	चौद्रिय	पंचेन्द्रिय	चौद्रिय
समभाग	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५
देय भाग	= ८ ४६६ ५	= ८ ५६६६ ५	= ८ ४६६६६ ५	= १ ४६६६६ ५

इनकौ पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकरि मिलाएँ पर्याप्त जीवनिके प्रमाणकी संहति औनी हो है—

नाम	तैद्रिय = ८४२४ ४।४ ६५६१ ५	वैद्रिय = ६२२५ ५।४ ६५६१ ५	त्रिद्रिय = ५८६४ ४।४ ६५६१ ५	चौद्रिय = ५८२६ ४।४ ६५६१ ५
प्रमाण				

बहुरि पूर्वोक्त सामान्य जीवनििका प्रमाण विषे इस पर्याप्त जीवनििका प्रमाणकौ घटाएं अपर्याप्त जीवनििके प्रमाण की संदृष्टि असी हो हे—

नाम	चौद्रिय	तैद्रिय	चौद्रिय	पंचद्रिय
प्रमाण	५।६१२०। = ८४२४।४। ४।४।६५६१।	५।८४२४ = ६१२०।४ ४।४।६५६१।	५।५८३६। = ५८६४।४। ४।४।६५६१।	५।५८६४। = ५८३६।४। ४।४।६५६१।

इहां सामान्य राशि से तौ मूलराशि अर पर्याप्त जीवराशि से ऋणराशि इनि दोऊनिविषे जगत्यतर अर ताकौ प्रतरांगुल अर चौगुणा पेसठिसै इकसठि का भाग = ० समान देखि मूलराशिका गुणकार लिखि तामे

४।४।६५६१

ऋणराशिका गुणकार घटावनेकौ ऊपरि लिखि घटावनेकी संदृष्टि उपरि विदी करी हे । बहुरि भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ इम न्यायकरि मूलराशिबिषे भागहार प्रतरांगुल ताका भागहार अंख्यात था ताकौ मूलराशिके गुणकारनिका गुणकार कीया अर ऋणराशिबिषे पांचका अंक था ताकौ ऋणराशिके गुणकारानका गुणकार कीया हे । अथ कायमार्गणा अधिकारबिषे संदृष्टि कहिए है—

तहां वादर सूक्ष्म पृथ्वी आदि न्यारि कायिक जीवनििका शरीर घनांगुलके असंख्यातवे भागमात्र कहया हे

तहाँ सूक्ष्म पृथ्वीकायिक अपर्याप्तका जघन्य शरीर अवगाहनकी ऐसी ६ ८ २२ अर पृथ्वीकायिक  
 १—  
 ५ १ १ ६ १ ५ १ ५ १ २ २ १ ७ १ ९

वादरपर्याप्तिका उत्कृष्ट अवगाहनाकी ऐसी ६ ८ ४ इत्यादि जीवसमासोक्त संदृष्टि जाननी । बहुरि  
 १—  
 ५ ४ ५ १ ४ १ ७ १ ६

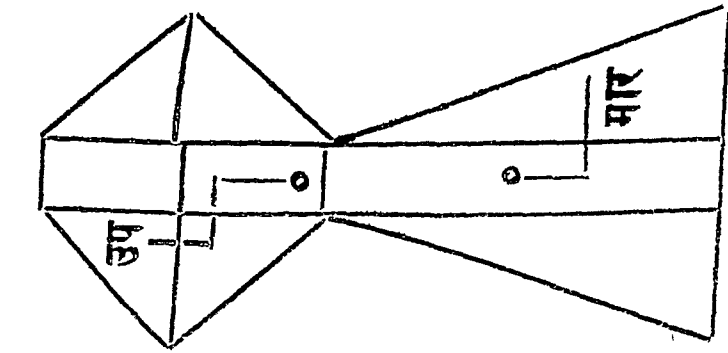
प्रतिष्ठित शरीरनिका प्रमाण त्यावेनेकौ प्रमाणराशि प्रतिष्ठितका उत्कृष्ट अवगाह जीव समासोक्त ऐसा  
 ६ फलराशि १ एक इच्छाराशि संख्यात घनांगुल प्रमाण एकस्कंध ६ ७ तहाँ लब्धराशि दोयवार पल्यका  
 ५ २ ७ ६

असंख्यातवां भागकौ दशवार संख्यातकरि गुणै जो प्रमाण होइ ५ २ ७ १० तितना एक स्कंधविषै प्रतिष्ठित

शरीरनिका प्रमाण जानना । बहुरि निगोद कथन विषै असंख्यात लोक प्रमाण स्कंधनिकी संदृष्टि ऐसी ३ ४  
 याकौ क्रमैतँ असंख्यात लोक करि गुणै अंडर आवास पुलवी शरीरनिका प्रमाणकी संदृष्टि ऐसी हो है स्कंध  
 ३ ४ अंडर ३ ४ ३ ४ आवास ३ ४ ३ ४ पुलवी ३ ४ ३ ४ ३ ४ शरीर ३ ४ ३ ४ ३ ४ ३ ४ ३ ४  
 बहुरि प्रमाण राशि सर्व निगोद शरीरनिका प्रमाण ऐसा ३ ४ ३ ४ ३ ४ ३ ४ फल राशि  
 वक्ष्यमाण वादर निगोद जीव प्रमाण ऐसा १ २- इच्छा राशि एक करि लब्ध राशि मात्र एक वादर निगोद

शरीर विषै जीवनिका प्रमाण ऐसा १ २- जानना । बहुरि प्रमाण एक समय १ अर फल एक समयविषै निगोद  
 ९ ३ ४ ३ ४ ३ ४ ३ ४

विषै जीव उपजनेका प्रमाण असंख्यात लोकमात्र असा ३ ४ अर इच्छा उत्कृष्ट जीवनिका इतर निगोदविषै रहने का अढाई पुद्गल परावर्तनमात्र काल असा पु ५ तहां लब्ध राशि मात्र इतर निगोदके जीवनिका प्रमाण असा हो है पु ५ ३ ४ । बहुरि उपपाद मारणांतिकवालेका त्रस नाली बाह्य अस्तित्व पाइये है तहां संहष्टि असी-



इहां लोकका आकारकरि वीचि त्रस नालीका आकारकरि उपपादवाले वा मारणांतिकवालेका त्रसनालीके अभ्यंतर बाह्यविषै प्रदेशनिकी श्रेणीके आकारकी संहष्टि जाननी । बहुरि जीवनिकी संख्याविषै असंख्यात लोकमात्र अग्नि-कायिककी संहष्टि असी ३ ४ ताकौ प्रतिभागका प्रमाण यथायोग्य असंख्यात-लोकमात्र ताकी संहष्टि नवका अंक ताका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १

ताहीमें समच्छेदकरि मिलाएं पृथ्वीकायिक राशिकी संहष्टि असी ३ ४ । १० इहां

एक अधिक भागहारकरि गुणै पूर्ण भागहारका भाग दीएं एक भागका मिलाव-नेकी संहष्टि जाननी । असें ही ताकौ प्रतिभागका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १० । १ ताहीमें मिलाएं अप्कायिक जीव राशिकी संहष्टि असी

३ ४ १० । १० बहुरि ताकौ प्रतिभागका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १० । १० । १

ताहीमें मिलाएं वायु कायिक राशिकी संहष्टि असी ३ ४ १० १० बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक यथा योग्य अ-संख्यात लोकमात्र ताकी संहष्टि असी ३ ४ इनतें असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी असी-

३ ४ ३ ४ इति दोऊनिकों भिलाए प्रत्येक वनस्पति कायिककी औसी ३ ४ ३ ४ इहां असंख्यात लोककों दोऊ विषे समान देखि आगिला असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी । बहुरि आगे कहिएगा त्रस राशि औसा = अर पृथ्वी आदि ब्यारिका प्रमाण जोडे साधिक चौगुणे तेज

४  
२  
४

कायिक राशि मात्र औसा ३ ४ अर प्रत्येक वनस्पति कायिक राशि औसा ३ ४ ३ ४ इन तीनों राशिकों संसारी राशि विषे घटाए साधारण राशिका प्रमाण औसा १३ ३ इहां संसारी राशि १३ के आगे तीन राशि घटावनेकी औसी ३ संहति जाननी । बहुरि जो पृथ्वी कायिक आदिका प्रमाण कथा ताकों असंख्यात लोककी संहति नवका अंक ताका भाग देइ एक भाग मात्र वादर जीवनिका प्रमाण है । तहां अपना अपना सामान्य राशिकों नवका भाग दीए संहति हो है । बहुरि अवशेष बहु भाग मात्र सूक्ष्म है तहां अपना अपना सामान्य राशिकों आठकरि गुणै नवका भाग दीए संहति हो है । बहुरि अपना अपना सूक्ष्म जीवनका प्रमाणकों संख्यातका भाग दीए एक भाग मात्र अपर्याप्त है तहां अपना अपना राशिकों पांचका भाग दीए संहति हो है । बहु भाग मात्र पर्याप्त है तहां अपना अपना राशिकों ब्यारिकरि गुणै पांचका भाग दीए संहति हो है कैसे सो कहिए है—

अपर्याप्त काल संख्यात आवलीमात्र औसा २ ७ यातें संख्यातकी संहति चारि गुणा पर्याप्त काल औसा २ ७ ४

चारिका गुणकार ऊपरि एक अधिककी संहति कीए मिश्र काल औसा २ ७ ४ सो तो सर्वत्र प्रमाण राशि करिए अर अपना अपना सूक्ष्म जीवनिका प्रमाण फल राशि करिए अर पर्याप्त कथनविषे पर्याप्त कालकों अर अपर्याप्त कथनविषे अपर्याप्त कालकों इच्छा राशि करिए औसे त्रैराशिक कीए अपर्याप्त संख्याविषे अपना अपना

सूक्ष्म राशिकों पांचका भागहार है अर पर्याप्त संख्याविधे व्यारिका गुणकार पांचका भागहार हो है। बहुरि पत्य-  
का असंख्यातवां भाग प करि भाजित जो प्रतरांगुल ४ ताका भाग जगत्यतरकों दीएं बादर पर्याप्त अप्रकार्यि-

a  
p  
a

कका प्रमाणकी संदृष्टि औसी = याकों आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका भाग दीएं  
४  
५  
a

बादर पर्याप्त पृथ्वी कायिकका प्रमाणकी संदृष्टि औसी = औसैं ही नवका अंक भागहारके आगे लिखैं पर्याप्त  
४  
५  
a

प्रतिष्ठित प्रत्येक अप्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी संदृष्टि हो है। बहुरि घनावलीका असंख्यातवां भागमात्र बादर तेज  
कायिक हैं ताकी संदृष्टि औसी < बहुरि लोकका संख्यातवां भाग मात्र बादर वायुकायिककी संदृष्टि ≡ बहुरि  
9

साधारण बादर जीवनिका प्रमाण औसा १३ ≡ है ताकों असंख्यातकी सहनानी सातका अंकका भाग देइ

एक भाग विधे एकका गुणकार कीएं पर्याप्तनिकी औसी १३ ≡ १ बहुभाग विधे छहका गुणकार कीएं अपर्या-

प्तनिकी औसी १३-६ बहुरि आवलीका असंख्यातवां भाग करि २ भाजित प्रतरांगुल ४ का भाग जगत्यतरकों  
६ ७  
२  
a

दीएं सामान्य त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = बहुरि प्रतरांगुलका संख्यातवां भागका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं

पर्याप्त त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = इहां संख्यातकी सहनानी पांच का अंक जानना । बहुरि अपना अपना

बादर पृथ्वी अप तेज वायु प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित प्रत्येक त्रसनिका सामान्य राशिकौ ऊपरि लिखि घटावनेकौ ताके नीचें अपना अपना पर्याप्त राशि लिखि घटावनेकी मूल राशितें लगाय ऋण राशि पर्यंत औसी - संदृष्टि कीएं अपर्याप्त जीवनिकी संदृष्टि हो है इन सबनिके प्रमाणका यंत्र औसा—

बहुरि बादर तेज अप्रतिष्ठित प्रत्येक प्रतिष्ठित प्रत्येक पृथ्वी अप इन पंचराशिनिके अर्धच्छेद क्रमतें एक दोय तीन च्यारि पांचवार आवलीका असंख्यातवां भागका भाग पत्यकौ दीएं जो प्रमाण होइ तीहिं करि हीन सागर प्रमाण जानने अर बादर वायुकायिक राशिके संपूर्ण सागर प्रमाण अर्धच्छेद जानने तिनकी संदृष्टि औसी—

तेज	अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	अप	वायु
सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा
९	९९	९९९	९९९९	९९९९९	

इहां तेज आदिकविषैं सागरके आगें घटावनेकी औसी - संदृष्टि करि आगें पत्य लिखि ताके नीचे आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि नवका अंक ताका क्रमतें एक दोय तीन च्यारि पांच वार भागहार जानना । बहुरि तहां तेजतें अप्रतिष्ठित प्रत्येक इत्यादिविषैं अधिक अर्धच्छेदनिकी संदृष्टि औसी—



अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	जल	वात
५ ८	५ ८	५ ८	५ ८	५ १
९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९

इहां पत्यकौं भागहारका भाग देह बहुरि अवशेष एक एक भागकौं भागहारका भाग देह देह बहुभाज बहुभाग अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदिविषे दीया। तहां पत्यकौं आठका गुणकार अर क्रमते दोष तीन च्यारि पांच वार प्रतिभागका भागहार जानना बहुरि अंतविषे एकभाग ग्रहा है ताते तहां पत्यकौं एकका गुणकार पांचवार भागहारका भाग जानना। बहुरि यहां त्रैराशिक कीया तहां प्रमाण राशिविषे देय राशि दोय विरलन राशि लोकका अर्धच्छेदमात्र औसा हो है प्र दे ३ बहुरि फलराशि लोक औसा फ ३ बहुरि इच्छाराशिविषे देय राशि वि छे छे छे ९

३

दोय विरलन राशि एकवार भागहारका भाग पत्यकौं दीजिए तीहिकरि हीन सागरमात्र औसा इ दे ३  
वि सा- ५ ९

तहां प्रमाण राशिके विरलन राशिका भाग इच्छाराशिके विरलन राशिकौं दीएं औसा सा- ५  
छे छे छे ९ ९

अपवर्तन कीएं लोकका अर्धच्छेद राशिकरि भाजित किंचिन्म्यून संख्यात पत्यमात्र प्रमाण औसा प ७ -  
छे छे छे ९ ३

इतने लोक मांडि परस्पर गुणने। तहां मूलराशिमात्र लोकनिकौं परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए ताकी संहति

ऐसी ≡ ४ अर न्यून राशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए सो स्तोक है तातें ताकी संहष्टि नवका अंककरि ताका भाग दीएं वादर तेज कायिक जीव राशिका प्रमाण ऐसा धया १  
राशिक करि प्रमाण साधना ।

अथ योग मार्गणा अधिकार विषै संहष्टि कहिए है । तहां औदारिक आदि शरीरनिका समयप्रबद्ध अर समय प्रबद्धकी अवगाहना अर वर्गणाकी अवगाहनाकी संहष्टिका यंत्र ऐसा—

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	कार्पाण
समय प्रबद्ध	स	स	स	स	स
समय प्रव- द्धकी अ- वगाहना	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४
वर्गणाकी	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४
अवगाहना	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४	६ २ ४

इहां औदारिकका समयप्रबद्धकी संहष्टि आदि अक्षर रूप ऐसी स याकों श्रेणीका असंख्यातवां भाग  
ऐसा - ताकरि गुणें वैक्रियिककी ऐसी हो है स - याकों श्रेणीका असंख्यातवां भाग करि गुणें आहारककी

ऐसी - - याकों अनन्त ऐसा ख ताकरि गुणें तैजसका ऐसा - - याकों अनंत करि गुणें कार्पाणका ऐसा  
स ४ ४

- - बहुरि घनांगुल ऐसा ६ ताकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग ऐसा २ ताका ऋतै एक दिय तीन  
स ४ ४ ख ४

व्यारि पांचवार भाग दीएं औदारिक आदिकी समय प्रबद्धकी अवगाहनाका प्रमाण हो है। वहुरि वनांगुलकों ६ सूबंगुलका असंब्यातवां भाग २ का क्रमते दोय तीन व्यारि पांच छहवार भाग दीएं औदारिक आदिकी वर्गणाकी

२

अवगाहनाका प्रमाण हो है। वहुरि विससोपचयका प्रमाण विधि प्रमाण राशि एक परमाणू म १ फलराशि अनंत गुणा जीवराशि फ १६ ख इच्छा राशि किंचिन्मू द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध इ स २१२ - तहां लब्ध राशि मात्र विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण औसा जानना स २१२- १६ ख वहुरि औदारिक आदि शरीर-निका द्रव्य स्थिति गुणहानि नाना गुणहानि दो गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संहष्टिनिका यन्त्र-

नाम	औदारिक	वैक्रियक	आहारक	तैजस	वर्माण
द्रव्य	स	स २	म। ३ ३	स। ३ ३। ख	स ३ ३ स ख
स्थिति	प ३	सा ३३	२ ७ ७	सा ६६	सा ७० को २
गुणहानि आथाम	२ ७	२ ७	२ ७	प ७ छे व छे। ३	प ७ छे व छे
नानागु- णहानि	प ३ २ ७	सा ३३ २ ७	७	छे व छे ३	छे व छे
दोगुण- हानि	२ ७। २	२ ७। २	२ ७। २	प ७ २ छे व छे ३	प ७ २ छे व छे
अन्योन्या भ्यस्त	≡ ३।	≡ ३ ≡ ३	७। ७	क ३ वा सू २	प व

इहाँ जो पूर्व समय प्रबद्धकी संदृष्टि कही थी सोई द्रव्यकी संदृष्टि जाननी । बहुरि स्थिति औदारिककी तीन पत्य प ३ वैक्रियिककी सागर तेतीस सा ३३ आहारककी दोयबार संख्यात गुणित आवलीमात्र २ ७ ७ तैजसकी सागर छ्यासठि हो है सा ६६ कार्माणकी मोह अपेक्षा सागर सत्तर कोडाकोडी सा ७० को २ जाननी । बहुरि गुणहानि आयाम औदारिकादि तीनका अन्तर्मुहूर्त मात्र २ ७ अर तैजस कार्माणका अपना अपना स्थिति संख्यात पत्य प्रमाण प ७ ताकौ अपनी अपनी नाना गुणहानिका भाग दीएं हो है । बहुरि नाना गुणहानि औदारिक वैक्रियिककी अपनी अपनी स्थितिकौ गुणहानि आयाम २ ७ का भाग दीएं हो है । आहारककी संख्यात मात्र है ७ तैजसकी पत्यका अर्धच्छेद छे विषै पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद व छे घटावनेकी अंगे लिखि औसी ~ संदृष्टि करि ताकौ असंख्यात करि गुणनेकौ आंगे औसी ४ संदृष्टि कीएं औसा छे व छे ४

हो है । कार्माणकी ४ असंख्यात का गुणकार विना तैजसवत् संदृष्टि हो है छे व छे बहुरि दो गुणहानिविषै

जो गुणहानिकी संदृष्टि थी ताकौ दोयकरि गुणनेकौ आंगे दोयका अंककी संदृष्टि हो है । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी क्रमते औदारिककी असंख्यात लोक प्रमाण औसी ३ ४ यातै असंख्यात लोक गुणा वैक्रियिककी औसी ३ ४ ३ आहारककी संख्यात गुणित संख्यात मात्र औसी ७ ७ सूच्यगुलका अमंख्यातवां भाग प्रमाण तैजस कायकी औसी २ याका अपवर्तन कीएं असंख्यात कल्प काल मात्र होइ ताकी तहां ही संदृष्टि औसी क ४

कार्माणकाकी पत्यकौ वर्गशलाकाका भाग दीएं औसी प संदृष्टि जाननी । इहां गुणहानि नाना गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशि विषै त्रैराशिक आदिक विशेष है तहां संदृष्टि सुगम है जातै अपना अपना गुणहानि आयामकौ प्रमाण राशि कीएं फल राशि एक कीएं अपना अपना स्थितिकौ इच्छा राशि कीएं औदारिकादि शरीरानिका नाना गुणहानि राशि हो है ।

नाम	प्रमाण गुणहानि	फलएक	इच्छास्थिति	लब्धनाना-गुणहानि
औदारिक	२ ७	१	प ३	प ३ २ ७
वैक्रियिक	२ ७	१	सा ३३	सा ३३ २ ७
आहारक	२ ७	१	२ ७ ७	७
तैजस	सा ६६ छे व छे ३	१	सा ६६	छे व छे ३
कार्माण	सा ७० को २ छे व छे	१	सा ७० को २	छे व छे

बहुरि अपना अपना नाना गुणहानि राशिकों प्रमाण राशि कीएं फल राशि अपनी अपनी स्थिति कीएं इच्छा राशि एक कीएं औदारिक आदि शरीरनिका गुणहानि आयामका प्रमाण हो है।

नाम	प्रमाणनाना-गुणहानि	फलस्थिति	इच्छाएक	लब्ध गुण हानि आयाम
औदारिक	प ३ २ ७	प ३	१	२ ७
वैक्रियिक	सा ३३ २ ७	सा ३३	१	२ ७
आहारक	७	२ ७ ७	१	२ ७
तैजस	छे व छे ३	सा ६६	१	सा ६६ छे व छे ३
कार्माण	छे व छे	सा ७० को २	१	सा ७० को २ छे व छे

बहुरि अन्योन्याभ्यस्तके प्रमाण राशि विपै देय दोय विरलन लोकका अर्धच्छेद मात्र फल राशि लोक इच्छा राशि विपै देय दोय विरलन अंतर्मुहूर्तकरि भाजित तीन पत्य तहां प्रमाणके विरलन राशिका भाग इच्छाके विरलनको प्र दे २ फ ३ इ दे २ दीएं औसा हो है प ३ इतने लोक माडि विप ३ २ ७ छे छे छे १ २ ७ छे छे छे १ ३

परस्पर गुणें असंख्यात लोक ३ ४ भए सो औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि है जैसे ही वैक्रियिकका नाना गुणहानिकों लोकका अर्धच्छेदका भाग दीएं औसा सा ३ ३ इतने लोक माडि परस्पर गुणें ताका अन्योन्याभ्यस्त ३ ७ छे छे छे १

राशि औसा ३ ४ ३ ४ हो है । अथवा प्रमाण राशि विषै विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी ३ ५ ३ फल राशि असंख्यात लोक ३ ४ इच्छा राशि विषै विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी एक सौ २ ७ दश कोडाकोडी गुणा औसा ह ५ ३ । ११० को २ इहां लब्ध एकसौ दश कोडाकोडि वार औदारिककी अन्योन्या-

२ ७

भ्यस्त राशिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि जानना । यतैं औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशितैं वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि विषै गुणकार संभवै है । आहारकका संख्यात मात्र द्विक परस्पर गुणें अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा ७ ७ तैजसविषै नाना गुणहानि औसी छे व छे ४ याकौ पत्यका अर्धच्छेद राशिका भाग दीएं औसा छे व छे ४ इस विषै ऋण औसा व छे ४ जुदा कीएं अवशेष औसा छे ४ अपवर्तन

कीएं असंख्यात रहे सो जैसे ४ इतने पत्य परस्पर गुणें सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग औसा हो है ३ बहुरि २ ७ १

ऋण राशि मात्र द्विक परस्पर गुणें पत्यका असंख्यातवां भाग भया ताका भाग दीएं औसा ४ ५ अपवर्तन कारि २ ७ १

सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग मात्र ही तैजसका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा भया २ कार्माण शरीरविषै ४

नानागुणहानि <sup>१</sup>ऐसा छेवछे तहां मूल राशि पल्य अर्धच्छेद मात्र <sup>२</sup>ऐसा व छे इतने द्विक परस्पर गुणें पल्य होइ तार्कौ ऋण राशि वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद द्विकनिकौ परस्पर गुणें पल्यकी वर्ग शलाका होइ ताका भाग दीएं कार्माणका अन्योन्याभ्यस्त राशि <sup>३</sup>ऐसा प हो है <sup>४</sup>ऐसे इनिका साधन जानना बहुरि इहां रचना कहिए है —

कार्माण समय प्रबद्ध द्रव्य <sup>५</sup>ऐसा — — लघु संदृष्टि करनेकौ तार्की संदृष्टि <sup>६</sup>ऐसी । स । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संदृष्टि आदि अक्षररूप <sup>७</sup>ऐसी । अ । तार्कौ एक घटाइ ताका भाग दीएं अंत गुणहानिका द्रव्य <sup>८</sup>ऐसा स बहुरि दूणा दूणा क्रमते होइ आधा अन्योन्याभ्यस्त <sup>९</sup>ऐसा । अ । तार्करि अंत गुणहानिके द्रव्यकौ गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य <sup>१०</sup>ऐसा है स अ यार्कौ गुणहानिकी संदृष्टि आदि अक्षर रूप <sup>११</sup>ऐसा गु ताका भाग दीएं मध्य धन

<sup>१२</sup>ऐसा स अ बहुरि एक घाटि गुणहानिका आधाकरि हीन दो गुणहानि <sup>१३</sup>ऐसा गु ३ इहां दो गुणहानिमें आधा गुणहानि घटाएं ड्योढ गुणहानि <sup>१४</sup>ऐसा गु ३ भया अर ऋणका ऋण आधा गुणहानि विषे घाटि एकका आधा था तार्कौ राशिका धन करनेकौ नीचे दोयका भाग हार देखि ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि करी है सो याका

तिस मध्यम धनकों भाग दीएं प्रथम गुणहानि संबंधी चय औसा स अ याकों दो गुणहानि औसा गु २ ताकरि गुणें  
 १-  
 अ २ गु गु २

१-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक औसा स अ गु २ यामें एक एक चय घटाएं एक अधिक गुणहानि औसा गु ता-  
 १-  
 अ २ गु गु २

करि गुणित अपना चय मात्र अंत निषेक औसा स अ गु हो है । औसैं द्वितीयादि गुणहानि विषै रचनाकरि अंत  
 १-  
 अ २ गु गु २

गुणहानि विषै द्रव्य औसा स याकों गुणहानिका भाग दीएं मध्य धन औसा स याकों एक घाटि गुणहानिका भाग  
 १-  
 अ गु

आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग दीएं चय औसा स याकों दो गुणहानि गु २ करि गुणें प्रथमनिषेक औसा  
 १-  
 अ २ गु गु २

१-

स गु २ यामें एक एक चय घटै एक अधिक गुणहानि गु गुणित निज चयप्रमाण अंत निषेक औसा स गु हो है  
 १-  
 अ २ गु गु २

इस रचनाका यंत्र औसा जानना ।



नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीयगुणहानि	मध्यमगुणहानि	उपांतगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- स अ गु १ २ ३ अ २ गु गु ३ २	१- स अ गु १ २ ३ अ २ ३ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	१ २ स २ गु १ २ ३ अ गु गु ३ २	१- स गु १ २ अ गु गु ३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०
आदि निषेक	स अ गु २ १ २ ३ अ २ गु गु ३ २	स अ गु २ १ २ ३ अ २ ३ गु गु ३ २	० ० ० ० ०	स २ गु २ १ २ ३ अ गु गु ३ २	स गु २ १ २ ३ अ गु गु ३ २
सर्व द्रव्य प्रमाण	स अ १ २ अ २	स अ १ २ अ २ ३	० ० ० ० ०	स २ १ २ अ	स १ २ अ

इहां प्रथम गुणहानिके द्रव्य निषेक आदिकों दोयका भाग दीएं द्वितीय गुणहानिके द्रव्यादिक जानने अर अन्त गुणहानि द्रव्यादिकों दोय करि गुणें उपांत गुणहानि विषे द्रव्यादिक जानने । मध्य गुणहानिके द्रव्यादि-  
क विषे विदीनिकी संहति जाननी बहुरि अंक संहतिकरि द्रव्य निषेकादि रचना अर कर्मनिका सख दिखावने-  
कों अंक संहति अपेक्षा त्रिकोण यंत्र रचना टीका विषे लिखी है सो जाननी । ( देखो पृष्ठ ५६८ जीवकांड )  
त्रिकोण यंत्रविषे नीचेतें लगाय जो अठतालीस पंक्ति हैं तिन विषे एक एक पंक्ति रूप एक एक समय संबन्धी  
एक एक निषेक जानना । आठ पंक्तिका समूहकों गुणहानि संज्ञा जाननी सो इहां त्रिकोणयंत्रका जोड कहिए  
है तहां प्रथम ही हीन संकलन अपेक्षाकरि कहिए है—

नीचेतें लगाय आठ पंक्ति रूप जो प्रथम गुणहानि तीहि विषै जे द्वितीयादि पंक्ति विषै निषेक घटे तिनके प्रमाण रूप घटावने योग्य जो ऋण ताकौं मिलाएं गुणहानि मात्र पंक्तिनिका धन गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण हो है जातैं प्रथम पंक्तिका जोड समय प्रबद्ध प्रमाण है । ऋणकौं मिलाएं अन्ध पंक्तिनिका भी जोड याकै समान हो है सो गुणहानिका प्रमाण आठ ताकरि गुणित समय प्रबद्धका प्रमाण तरेसठिसै असा ६३०० हो है । अब या विषै ऋण कितना घटावना सो कहिए है—

प्रथम निषेक तौ एक घाटि गुणहानि मात्र ५१२ । ७ द्वितीय निषेक दोय घाटि गुणहानि मात्र ५ । अैसे ही एक एक घटता तृतीयादि निषेक होइ अंतविषै द्विचरम निषेक एक प्रमाण जानना अैसे एक निषेक गुणहानि मात्र पंक्तिनि विषै घटे हैं । अन्त निषेकका सर्वत्र सद्भाव है । सो इहां द्वितीयादि निषेकनिविषै प्रथम निषेकतैं, जितने जितने अपने अपने ब्य घटे तिनकौं मिलाएं सर्व निषेक प्रथम निषेक समान अैसे भए ५१२ । ७ इतका जोड एक घाटि गच्छका एक

५१२ । ६  
५१२ । ५  
५१२ । ४  
५१२ । ३  
५१२ । २  
५१२ । १

वार संकलनमात्र प्रथम निषेक प्रमाण भया सो इहां गच्छका प्रमाण आठ सो व्येकपदेशरवातः इत्यादि टीकाविषै ज्ञानमार्गणा अधिकारविषै उक्त संकलन सूत्र अपेक्षा करि एक घाटि गच्छकौं दोयका अर संपूर्ण गच्छकौं एकका

भाग देइ ताकरि प्रथम निषेक इहां पांचसै बारह ताकौं गुणै इतना जोड भया ५१२ । ८ । ८ बहुरि इहां मिलाए १-  
२ १

हुए चय ज्यूके ज्यू घटावनेतैं जैसे ३२ । २१ इहां प्रथम पंक्तिके विषे कोऊ निषेक घट्या नाहीं दूसरी पंक्तिविषे

३२ । १५  
३२ । १०  
३२ । ६  
३२ । ३  
३२ । १

एक प्रथम निषेक घट्या तहां कोई चय मिलाया नाहीं । तीसरि पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा निषेक घट्या तांसे दूसरे निषेकविषे एक चय मिलाया सो लिह्या । तीसरी पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा एक तीसरा निषेक घट्या तहां दूसरा निषेक विषे एक चय तीसरा निषेकविषे दोय चय मिलापुं ते तीन चय लिखे जैसे ही ऊपरि जानना । सो याका जोड दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र चय प्रमाण भया सो संकलनसूत्रके अनुसारि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ तीन दोय एकका भाग देइ ताकरि चयका प्रमाण वचीस ताकौ

गुणें औसा ३२ ८ ८ ८ भया । बहुरि पूर्वोक्त ऋण द्रव्य औसा ५१२ । ८ ८ तहां प्रथम निषेककौ दोय गुणहानि

१ १ १ १

२ १

औसा ८ । २ ताकरि संभेदन कीए पांचसे बाराकी जायगा बर्तसिके आगे दोय गुणा गुणहानिका गुणकार औसा

१ १

हो हे ३२ । ८ । २ । ८ । ८ इहां गुणकार वा भागहारनिकौ संहृष्टिके अर्थि तीनकरि गुणें औसा-

२ १

१ १

३३ । ८ । ६ । ८ । ८ इहां छ गुणहानि जैसे ८ । ६ तिनविषे एक गुणहानि गुणितका प्रमाण औसा हो हे-

३ २ १

१-

३३।८।८।८ यामें घटावने योग्य चयनिका जोड रूप ऋणका ऋण असा ३२।८।८।८ ताकौ घटाइए सो

३ २ १

अन्य समान दोखि बत्तीसके आगें गुणहानि आठका गुणकार था तामें याका दोय घाटि गुणहानिका गुणकार

१-

घटाएं अवशेष दोयका गुणकार रखा तब असा भया ३२।६।८।८ याकौ छह गुणहानिविषै एक गुणहानि

३ २ १

१-

घटाएं तहां पांच गुणहानिनिका प्रमाण असा रखा था ३२।८।५।८।८ तामें जोडना सो अन्य सर्व समान देखि पंच

३ २।१

गुणहानिनिके ऊपरि दोयकी अधिकता कीएं अर भागहारनिकौ परस्पर गुणै प्रथम गुणहानिविषै ऋण असा

२-

३२।८।५।८।८ हो हैं अैसे प्रथम गुणहानिके धन अर ऋण जानने । बहुरि इहां प्रथम गुणहानिका धन असा

६

६३००।८ तामें अंत गुणहानिका धन असा १००।८ घटाएं अवशेष असा ६२००।८ ताका आधा असा

३१००।८ द्वितीय गुणहानिका धन जानना ।

अैसे ही सर्व ऊपरि भी सर्व गुणहानिनिके धन जानने ते अैसे १००।८ इहां एक एक गुणहानिका धन

३००।८

७००।८

१५००।८

३१००।८

६३००।८

विषै चरम गुणहानिका धन मात्र ऋण असा १००।८ मिलाएं अर दोय करि संभेदन कीएं

१३

ऐसा धन हो है १०० १८।२ इहाँ अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि अंत धन ऐसा ३२००।८।२ ताको  
 २०: १८।२  
 ४०० १८।२  
 ८०० १८।२  
 १६०० १८।२  
 ३२०० १८।२

गुणकार दोय करि गुणों ऐसा ६४००।८।२ यमैं आदि ऐसा १००।८।२ घटाएं सर्व गुणहानिके धनका जोड  
 ऐसा भया ६३००।८।२ बहुरि द्वितीयादि गुणहानिका ऋण भी क्रमतैं आधा आधा है सो ऐसा है।—

२- १-  
 १ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 २ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ४ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ८ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 १६ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ३२ १८।५।८।८

इहां गुण्य आधा आधा कीया है सो ' अंतधणं गुणगुणियं , इत्यादि सूत्रकरि इहां अंत धन औसा

६- १- १- २- १-

३३।८।५।८।८ गुणकार दोयकरि गुणै औसा ६४।८।५।८।८ यामै आदि औसा ६

२- १-

१।८।५।८।८ घटावनेकौ चौंसठि गुण्य विषै एक गुण्य घटाएं समस्त गुणहानिका ऋण औसा ६

२- १-

६३।८।५।८।८ हो है बहुरि पीछे छहौ गुणहानिनि विषै मिलाया हुआ दूसरा गुण्य औसा १००।८ याका १००।८  
१००।८  
१००।८  
१००।८  
१००।८

जोड़ नाना गुणहानि गुणित अंत गुणहानिका धन मात्र औसा १००।८।६। औसै ए तीनों राशि औसे

धन	प्रथम ऋण २- १-	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	६३।८।५।८।८	१००।८।६
	६	

इहां उत्कृष्ट समय प्रबद्ध प्रमाण शलाकाकरि इनिकौ तरेसठिसै का भाग दीएं औसे-

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	२- १-	
६३००	६३।८।५।८।८	१००।८।६
	६३००।६	६३००

अपवर्तन कीएं जैसे

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
स ४।८।२	२- १- स ४।८।५।८।८	स ४।८।६ ६३

भाए !

इहां प्रथम ऋण विषै सौका भागहार था ताकौ एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि संभेदन कीएं सौकी जायगा एक अधिक तिगुणा गुणहानि ऐसा ८।३ ताका प्रमाण पचीस तकै आगे च्यारिका गुणकार भया । इस च्यारि करि अगिला छहकौ गुणै तीन गुणहानि मात्र प्रमाण भया जैसे करतै ऐसा स ४।८।५।८।८ भया । इहां

गुणहानि ऐसा ६ ताका अपवर्तन कीएं प्रथम ऋण ऐसा भया स ४।८।५।८ बहुरि इहां आठका गुणकार

ऊपरि एक घाटि तिस करि गुणित ऋणके ऋणका प्रमाणकौ अर अवशेषकौ जुदा बहुरि इन दोऊ राशिन विषै पंच गुणहानि मात्र गुणकारके ऊपरि जो दोय अधिक था ताकरि गुणित प्रमाण जुदा नीचै स्थापै अवशेषकौ ऊपरि स्थापै ऐसा हो है-

ऋण राशि	ऋण का ऋण राशि
२- स ४।८।५।८	२- स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३

ऋण राशि	ऋण का ऋण
स ४।८।५।८	स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३
ऋणका धन	ऋणके ऋणका धन
स ४।२।८	स ४।२
१- ८।३।३	१- ८।३।३

बहुरि इहां प्रथम ऋणके धनकों ऊपरि गुणकारनिकों नीचें भागहारनिकों तीनकरि गुणें औसा हो है-  
 स ४। ६। ८ इहां छहविषैं पांच रूप जैसे स ४। ५। ८ इनकों अपने ऊपरिका ऋणराशिबिषैं जोडिए सो ऊपरि-

१-  
 ८। ३। ३। ३

के ऋणकों तीनकरि ऊपरि नीचें गुणें औसा स ४। ८। ३। ५। ८ हो है सो याकें अर वाकें अन्य समानता देखि

१-

८। ३। ३। ३।

तिगुणा गुणहानि औसा ८। ३ ताके ऊपरि एक अधिककी संदष्टि कीएं औसा स ४। ८। ३। ५। ८ भया इहां

१-

८। ३। ३। ३

एक अधिक तीन गुणहानि औसा ८। ३ ताका अपवर्तन कीएं अर भागहारविषैं दोय जे तीनके अंक तिनकों  
 धरस्पर गुणें औसा हो है स ४। ८। ५ बहुरि ऋणके धनका छह रूपनिविषैं पांच तौ ऋणराशिबिषैं जोडे अर

१-

एक अवशेष रहया सो औसा स ४। ८। १ सो याकों ऋणका ऋणविषैं घटाईए है सो ऋणका ऋणकों ऊपरि

१-

८। ३। ३। ३

नीचें तीनकरि गुणें औसा भया स ४। ८। १५ यामें अन्य समान देखि गुणकार पंद्रहविषैं एक घटाएं औसा भया

१-

८। ३। ३। ३

स ४। ८। १५ बहुरि याकों ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें औसा स ४। ८। ३। १४ यामें ऋणके ऋणका धनकों

१-

८। ३। ३। ३

ऊपरि नीचें नवकरि गुणें औसा स ४। १८ याके अठारह रूपनिविषैं चौदह रूप जैसे स ४। १४ ऋणका ऋण-

१-

८। ३। ३। ९



विषे जोड़ने सो अन्य समान देखि तिगुणा गुणहानिके ऊपरि एक अधिक करना तब ऋणका ऋण औसा भया  
 १—  
 स ४। ८। ३। १४ इहां एक अधिक तिगुणा गुणहानिकों समान देखि अपवर्तन कीएं औसा स ४। १४ बहुरि इहां  
 १—  
 ८। ३। ३। ३। ३

ऊपरि तौ चौदह अर नीचें तीन तीथानिकों परस्पर गुणें सचाईस होइ अर चौदहकरि अपवर्तन अठाईस होतैं होइ  
 सो इहां एक घाटिकों न गिणि चौदह करि अपवर्तन कीएं आधा समय प्रबद्ध प्रमाण भया स ४ बहुरि अठारह  
 रूपनिविषे चौदह रूप तौ जोडे अवशेष ब्यारि रूप रहे ते जैसे स ४। ४ सो याका प्रमाण समयप्रबद्धके असं-  
 १—  
 ८। ३। ३। ३। ३

ख्यातवे भागमात्र है ताके मिलावनेकों किंचित अधिककी ऊपरि औसी । संहष्टि कीएं ऋणका ऋणराशि औसा  
 हो है स ४। याकों द्वितीय ऋण एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तकरि भाजित अर गुणहानिकरि गुणित समय  
 प्रबद्धमात्र अंक संहष्टिकरि औसा स ४। ८। ६ अर्थ संहष्टिकरि औसा स ४ प १। छे व छे तामें घटाइ अपवर्तन  
 ६३

छे व छे प ४

कीएं अवशेष किंचित् ऊन संख्यातपत्यकी वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धप्रमाण द्वितीय ऋण रहे है । बहुरि  
 प्रथम ऋण औसा स ४। ८। ५ रहया था ताकों संहष्टिके अर्थि ऊपरि नीचें दोयकरि गुणें औसा स ४। ८। १०  
 १८

इहां दश रूपनिविषे एक रूप औसा स ४। ८। १ ताकों जुदा राखें अवशेष औसा स ४। ८। ९ ताका नवकरि  
 १८

अपवर्तन कीएं आधा गुणहानि औसा ८ ताकरि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण ऋण औसा हो है स ७ । ८ याकों दो-  
गुणहानिकरि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण जो धनराशि औसा स ७ । ८ । २ था तामें घटाएं ब्योड गुणहानि गु-  
णित समय प्रबद्ध प्रमाण औसा स ७ । ८ । ३ भया बहुरि यामें जुदा राख्या था गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
अठारहवां भाग औसा स ७ । ८ । १ तामें द्वितीय ऋण किंचित् जन संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्ध प्रमा-  
ण औसा स ७ व ७ मिलावनेकों किंचित् अधिककी ऊपरि संहटि कीएं औसा भया स ७ । ८ ताके घटावनेकों स-  
मय प्रबद्धका ब्योड गुणहानिमात्र गुणकार औसा १२ ताके आगे किंचिद् जनकी औसी-संहटि कीएं त्रिकोण यंत्र  
का जोडमात्र सत्त्व द्रव्यका प्रमाण औसा स ७ । १२ - हो है अब अधिक अधिक संकलन अपेक्षा त्रिकोण यंत्रका  
जोड कहिए है--

तहां त्रिकोण यंत्रविषैं ऊपरितैं लगाय आठ पंक्ति पर्यंत अन्त गुणहानि है । तहां ऊपरिकी पंक्तिविषैं एक  
अन्त हीका निषेक औसा ९ है ताके नीचैं पंक्तिविषैं अन्तके दोय निषेक औसे ९ । १० ताके नीचैं पंक्तिविषैं अंत  
के तीन निषेक औसे हैं । ९ । १० । ११ औसैं एक एक निषेक बधतैं तहां ऊपरितैं आठई पंक्तिरूप अन्त गुणहा-  
निका नाना समय सम्बन्धी प्रथम निषेक तामें गुणहानिमात्र निषेक औसे १ । १० । ११ । १२ । १३ । १४ । १५ । १६  
पाईए है इहां अन्त निषेक समान सर्व निषेकनिकों जुदे स्थापिए अर निषेकनि विषैं संभवते अन्त गुणहानिके चय  
जुदे स्थापिए तब औसे

भए ।

६ । १ । १०  
६ । २ । १ । ११  
६ । ३ । १ । १२  
६ । ४ । १ । १३  
६ । ५ । १ । १४  
६ । ६ । १ । १५  
६ । ७ । १ । १६  
६ । ८ । १ । १७

इहां ऊपरिकी पंक्तिविषे एक नवका ही निषेक है सो लिखा चयका अभाव है । बहुरि ताके नीचे दोय निषेक हैं तातें दोय अंत निषेक लिखि आगें द्विचरम निषेकविषे एक चय बधता है सो लिखा । बहुरि ताके नीचे तीन निषेक हैं तातें तीन अंत निषेक लिखे अर आगें द्विचरम निषेकविषे एक त्रिचरमविषे दोय जैसे तीन चय बधती हैं तातें तीन चय लिखे जैसे ही सर्व जानने । इहां चयका प्रमाण एक जानना । अंत निषेकका प्रमाण नव जानना । ताके आगें गुणकार जानने । इनि दोऊ पंक्तिका जोड देना सो प्रथम पंक्तिका जोड तौ गच्छका एकवार संकलनमात्र चरमनिषेक प्रमाण भया सो गच्छ इहां गुणहानिमात्र आठ तातें संकलन सूत्रकरि गच्छ अर एक अधिक गच्छकौ दोय अर एकका भाग देइ ताकीर अंतनिषेक एक अधिक गुणहानि आठमात्र ऐसा ८ ताकौ गुणें

१— १—

प्रथम पंक्तिका जोड ऐसा हो है ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिका जोड एक घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र २ । १

चय प्रमाण है सो संकलन सूत्रकरि एकघाटि गच्छ संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकौ क्रमते तीन दोय एकका

१— १—

भाग देइ ताकरि चय ऐसा १ ताकौ गुणें द्वितीय पंक्तिका जोड ऐसा १ । ८ । ८ अब इनि दोऊ पंक्तिके ३ । २ । १

१— १—

जोडकौ थिलावना सो तीनकरि समच्छेदकीया हूवा प्रथम पंक्तिका जोड ऐसा ८ ८ ३ याके अर दूसरी पंक्तिका ३ । २ । १

१—

१—

जोडके अन्य समान देखि ऐसा ८ । ३ गुणकारविषे ऐसा ८ मिलाया तब दोयकरि अधिक चयारि गुणहानिमात्र गुणकार भया जातै एक अधिक आठका तिगुणा सचाईस तामें एक घाटि आठ मिलाएं चौतीस भया सोई दोय अधिक

२-  
 चौगुणा आठका प्रमाण है जैसे दोयकरि अधिक च्यारिगुणहानि असा ८। ४ ताकरि गुणित गुणहानि प्रमाण गच्छका संवलन असा ८। ८ ताकौ तीनका भाग दीएँ असा ८। ८। ४। १ अंत गुणहानि संबंधी आदि धन भया २। १

उत्तर धन इहां है नार्ही। बहुरि ताके नीचे आठ पंक्तिरूप द्विचरम गुणहानि तीहविषे जे अंत गुणहानिकी ऊपरिते आठई पंक्तिरूप प्रथम निषेकविषे जे नवक आदि सोलहका निषेक पर्यंत निषेक कहे ते ती खुदे खुदे सर्व पंक्तिनिविषे पाहए अर अंत गुणहानिकी अंत पंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषे जे निषेक कहे तिनते दूणे प्रमाण लीएँ निषेक याकी अंतपंक्ति आदि दैकरि पंक्तिनिविषे अधिक पाहए ते अधिक निषेकनिविषे द्विचरम गुणहानि का अंतनिषेक समान सर्व निषेक खुदे स्थापै अर तहां बघती द्विचरम गुणहानिके चय खुदे स्थापै अंत गुणहानिते दूणा प्रमाण लीएँ दोऊ पंक्ति असी हो है—

०	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४
०	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४
०	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४
०	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४	०४

इनके जोड़ अन्त गुणहानिकी दोऊ पंक्तिनिके जोड़तें दूणे जैसे हो हैं प्रथम पंक्तिजोड़ द्वितीय पंक्ति जोड़  
 १- १- १-  
 ८। ३। ८। ८ ३। ८। ८। ८ ३- १-  
 २। १ ३ २ १

इनि दोऊनिकौ पूर्वोक्त प्रकार जोड़ें अन्त गुणहानिका आदि धनतें दूणा इस उपांत गुणहानिका आदि धन असा





संभेदन करि एक अधिक तिगुणा गुणहानिके आगें व्यारिका गुणकार करिए बहुरि इस व्यारिका गुणकार करि आगें छहका गुणकार था ताकौं गुणें तीन गुणहानि भया सो लिखिए अर गुणकार भागहारविषे गुणहा-

निका अपवर्तन करिए तब आदि धन असा भया स ७, ८, ४, ८ बहुरि इहां असा ८ गुणकारकरि ऊपरि एक

१-  
८, ३, ३

अधिक था ताके प्रमाणकौं जुदा आगे स्थापिए अवशेषकौं जुदा पहिले स्थापिए तब दोऊ राशि अमे भए-  
आदि धन आदि धनका घन। बहुरि इहां दोऊ राशिनिविषे असे ८। ४ गुणकारके ऊपरि दोय अधिक हें तिन

२-

स ७ ८, ४, ८ स ७। ८, ४

१-

८, ३, ३ ८, ३, ३

के प्रमाणकौं नीचे स्थापे अवशेषकौं ऊपरि स्थापे असें हो हे-

आदि धन स ७। ८। ४। ८। १-	आदि धनका घन स ७। ८। ४ १-
८। ३। ३	८। ३। ३। ३
पहिले दिकका घन स ७। २। ८ १-	दूसरे दिकका घन स ७। २ १-
८। ३। ३	८। ३। ३

इहां पहिले दिकका घनकौं ऊपरि नीचे तीनकरि गुणें असा स ७। ६। ८ याके छह रूपनिविषे व्यारि

१-  
८। ३। ३। ३।

रूप असे स ७। ४। ८ तिनकौं ऊपरिका आदिघन विषे मिलावना सो आदिघनकौं ऊपरि नीचे तीनकरि गुणें

१-  
८। ३। ३। ३

ऐसा स ४।८।३।४।८ याकै अर वाकै अन्य समान देखि जैसे ८।३ गुणकार ऊपरि एक अधिक करिए  
 तब ऐसा स ४।८।३।४।८ इहाँ जैसेका ८।३ अपवर्तन कीएं अर भागहार दोय तीयानिकों परस्पर  
 गुणें आदि धन ऐसा हो है स ४ ४ ८ बहुरि दूसरे द्विकका धनकों ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें ऐसा  
 स ४।६ इहाँ छह रूपनिविषैं ब्यारि रूप जैसे स ४।४ तिनकों तीनकरि ऊपरि नीचें गुण्या हुवा आदि धनका  
 धन ऐसा स ४।८।३।४ तामें जोडना सो अन्य समानता देखि तिगुणा गुणहानि ऐसा ८।३ ताके ऊपरि एक  
 अधिक करें ऐसा हो है स ४।८।३।४ इहाँ एक अधिक तिगुणा गुणहानिका अपवर्तन करिए अर भागहारके  
 दोय जे तीनके अंक तिनकों परस्पर गुणिए तब आदि धनका धन ऐसा स ४।४ बहुरि पहिले द्विकका  
 धनविषैं अवशेष रहे दोयरूप जैसे स ४।२।८ याविषैं दूमरे द्विकके अवशेष रहे दोय रूप जैसे स ४।२ मिल-  
 वनेकों किंचित् अधिककी संहति कीएं ऐसा स ४।८ याकों आदि धनका ऐसा स ४।४ तामें जोडि अपवर्तन



कीएं किंचिदून आधा समय प्रबद्ध औसा स ७।१- भया यकौं ऋणराशि औसा स ७।८।६। सो थहु संख्या-  
<sup>६३</sup>  
त वर्ग शलाकायात्र समय प्रबद्ध प्रमाण है तामैं घटावनेकौं किंचित् ऊनकी आगें संहृष्टि कीएं ऋणराशि औसा  
व ७-भया। बहुरि पूर्वोक्त आदि धन औसा स ७।४।८ रहा ताकौं उत्तर धन औसा स ७।८ तामैं जोडिए सो  
उत्तर धनकौं नवकरि समच्छेद कीएं औसा स ७।१।८ सो यकै अर वाकै अन्य समानता देखि वाके च्यारि रूपनि-  
विषै यके नव रूप जोडै औसा स ७।८।१३ भया। बहुरि इहां संहृष्टिके अर्थि गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
अठारह्वां भाग औसा स ७।८ ऋण मिलावना सो तिस राशिकौं दोयकरि ऊपरि नीचै गुणै औसा स ७।८।२६  
थाकै अर मिलावने योग्य ऋणकै अन्य समान देखि आगिला छबिसिका गुणकारमें एक जोडै औसा भया स ७।८।१७  
इहां नवकरि अपवर्तन कीएं ब्योढ गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध औसा स ७।८।३ भया बहुरि यामैं प्रथम ऋण  
किंचिदून संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धमात्र ताकरि अधिक गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका अठारह्वां  
भागमात्र द्वितीय ऋण घटावनेकौं ब्योढ गुणहानिका गुणकारविषै किंचिदूनकी संहृष्टि कीएं अर ब्योढकरि  
गुणित आठका प्रमाण बारह कीएं किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र सत्त्व औसा स ७।१२- हो  
है। अब अनुलोम विलोम अपेक्षा त्रिकोण यन्त्रका जोड़ कहिए है—  
तहां त्रिकोण रचनाविषै प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक एक पाइए है ५१२।१ दूसरे निषेक दोय है—  
४८०।२ तीसरे निषेक तीन है ४८०।३ औसैं ही एक एक अधिक क्रमकरि अन्त निषेक गुणहानि मात्र  
२८८।८ पाइए है थहु प्रथम पंक्ति भई।

१—  
 व्हुरि दूसरी गुणहानिके प्रथम निषेक एक अधिक एक गुणहानिमात्र है ३५३।८ दूसरे निषेक दोय अ-  
 धिक गुणहानिमात्र है ३४०।८ जैसे ही एक एक अधिक होइ अंत निषेक दूणा गुणहानिमात्र है १४४।०।२  
 यहू दूसरी पंक्ति भई। बहुरि यातें एक एक अधिककरि तृतीय पंक्तिविषे निषेक हो हे। जैसे ही चतुर्थीदि पंक्ति  
 जाननी जेथवां निषेक होइ तितने प्रमाण ते निषेक जानने तिनकी रचना।

३८८।८	१४४।८	७२।८२	३६।८३	१८।८४	९।८५
३२०।७	१६०।८	८०।८२	४०।८३	२०।८४	१०।८५
३५२।६	१७६।८	८८।८२	४४।८३	२२।८४	११।८५
३८४।५	१९२।८	९६।८२	४८।८३	२४।८४	१२।८५
४१६।४	२०८।८	१०४।८२	५२।८३	२६।८४	१३।८५
४४८।३	२२४।८	११२।८२	५६।८३	२८।८४	१४।८५
४८०।२	२४०।८	१२०।८२	६०।८३	३०।८४	१५।८५
५१२।१	२५६।८	१२८।८२	६४।८३	३२।८४	१६।८५

बहुरि इहां प्रथम पंक्तिविषे जे निषेक कहे तिनविषे द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा ३५६ तातें अधिक

जते जेते आपने चय जैसे ३२ पाईए तिनकों जुदे जैसे लिखिए-

३२।१।१८  
३२।२।७  
३२।३।६  
३२।४।५  
३२।५।४  
३२।६।३  
३२।७।२  
३२।८।१

इहां नीचे पांचसे बारहका निषेकविषे दोय से छप्पनका निषेकने वत्तीस प्रमाण लीएं अपने आठ चय बधती है  
अर सो निषेक एक ही है ताते एक गुणे आठ चय लिखे ताके ऊपरि व्यारिसै असीका निषेकविषे सात चय बधती  
है अर ते निषेक दोय हैं ताते दुगुणे सात चय लिखे ताके ऊपरि व्यारिसै अठतालीसका निषेक विषे छह चय  
बधती हैं अर ते निषेक तीन पाहए है ताते तिगुणे छह चय लिखे जैसे हो ऊपरि भी रचना जाननी। बहुरि चय  
के आगे गुणकार है तिनकों परस्पर गुणे ऐसा हो है। ३२।१८ बहुरि इनिकों अधिक हीनकरि स्थापे एक चय गच्छ

३२।१४  
३२।१८  
३२।२०  
३२।२०  
३२।२८  
३२।२४  
३२।८

जो गुणहानिमात्र आठ ताका दोयवार संकलनमात्र जैसे हो ३२।३६ है इनिकों संकलन सूत्रकरि जोड़े सम्पूर्ण गच्छ

३२।२८  
३२।२१  
३२।१५  
३२।१०  
३२।६  
३२।३  
३२।१

एक अधिक गच्छ दोय अधिक गच्छकों क्रमते तीन दोय एकका भाग देइ ताकरि चयकों गुणे ऐसा हो है ३२।८।८।  
१-२-  
३।२।१

बहुरि इन चयनिकों घटाएं अवशेष सर्व निषेक द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण लीएं जैसे रहे २५६। ८ इनिकों

२५६ | ७  
२५६ | ६  
२५६ | ५  
२५६ | ४  
२५६ | ३  
२५६ | २  
२५६ | १

जोड़ै गच्छका एकवार संकलनमात्र द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्रमाण भया । सो संकलनसूत्र अपेक्षा संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकों दोय एकका भाग देइ ताकरि द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणें जोड़ै ऐसा भया

२५६। ८। ८ बहुरि याकौ तीनकरि समच्छेद कीएं अर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठकरि संभेदन कीएं दोयसै छपनकी जायगा आठगुणा बत्तीस भएं ऐसा ३२। ८। ८। ८। ३ सो याकें अर चय जोड़कें

३। २। १

अन्य समानता देखि गुणकार रूप याका तिगुणा गुणहानिविषै वाका दोय अधिक एक गुणहानि मिलाएं दोय अधिक ब्यारि गुणहानिमात्र गुणकार भया तब चय जोड़ै निषेक जोड़कों मिलाएं ऐसा प्रमाण भया-

३२। ८। ४। ८। ८ बहुरि दूसरी पंक्तिविषै अपने निषेकनिके आगें जो आठका गुणकार है ताकौं जुदा राखि

तहां जे एक दोय आदि अधिक गुणकार हैं तिन अधिक गुणकारनिकरि गुणे हुए निषेक स्थापिए तब जैसे हो है १४४। ८ इनविषै पूर्वोक्तप्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर

१६० | ७  
१७६ | ६  
१६२ | ५  
२०८ | ४  
२२४ | ३  
२४० | २  
२५६ | १  
२५

अवशेष अपने चयनिकों जुदे स्थापे जैसे हो है--

निषेक ।	जुदे स्थापे चय ।	गुणकार मिलाए जैसे ।	हीनाधिककरि गच्छकौं योग्यर संकलन कीए हुए चय ।
१२८।८	१६।८।१	१६।८	१६।३६
१२८।७	१६।७।२	१६।१३	१६।२८
१२८।६	१६।६।३	१६।१८	१६।२१
१२८।५	१६।५।४	१६।२०	१६।१५
१२८।४	१६।४।५	१६।२०	१६।१०
१२८।३	१६।३।६	१६।२८	१६।६
१२८।२	१६।२।७	१६।१३	१६।३
१२८।१	१६।१।८	१६।८	१६।१

इहां निषेकवा चयका प्रमाण प्रथम गुणहानितैं आधा जानना । बहुरि इहां पूर्वोक्त प्रकार चय वा निषेकनि-  
का जोड दीए पूर्वोक्ततैं आधा प्रमाण रूप दौऊनिके जोड जैसे हो है-- निषेक जोड चय जोड

१२८।८।८	१--	१६।८।८।८	१--२--
२।१		३	२

बहुरि इनि दौऊनिकों पूर्वोक्त प्रकार मिलाए प्रथम गुणहानिके आधा द्वितीय गुणहानिका आदिघन ऐसा भया

१६।८।४।८।८	१--	१६०।८
६		१७६।८
		१६२।८
		२०८।८
		२२३।८
		२४०।८
		२५६।८

प्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लिएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर अवशेष अपने बधती चय-

निका प्रमाण जुदा स्यापै अैसे हो है—

निषेक	आधिक चय
१२८ । ८	१६ । ८ । १
१२८ । ८	१६ । ८ । २
१२८ । ८	१६ । ८ । ३
१२८ । ८	१६ । ८ । ४
१२८ । ८	१६ । ८ । ५
१२८ । ८	१६ । ८ । ६
१२८ । ८	१६ । ८ । ७
१२८ । ८	१६ । ८ । ८

इनिविषं चयनिद्वा जोड

तौ गुणहानिमात्र गच्छका संकलन अैसा ८ । ८ ताकारि गुणित गुणहानि गुणा अपना चय प्रमाण अैसा हो है

१३ । ८ । ८ अर निषेकनिका जोड गुणहानिका वर्ग अैसा ८ । ८ ताकारि गुणित तृतीय गुणहानिका प्रथम

निषेकमात्र अैसा १२८ । ८ । ८ हो है । बहुरि इहां तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठकरि संभे-  
दन कीएं अर राशिकों दोषकरि समच्छेद कीएं अैसा भया १६ । ८ । ८ । २ याकें अर चय जोडकें अन्य

समानता देखि आगिला गुणकार दूणा गुणहानि अैसा ८ । २ तामें वाका गुणकार एक अधिक एक गुणहानि

अैसा ८ मिलाएं एक अधिक तिगुणा गुणहानिका गुणकार भया तब दोऊनिका जोड रूप द्वितीय पंक्तिका उत्त-

रधन अैसा भया १६ । ८ । ८ । ८ । ३ अैसे ही तृतीयादि पंक्तिके आदि धन उत्तर धन क्रमतें आधे आधे

जानने । विशेष इतना जो उत्तर धनकों जेथई गुणहानि होइतीहि प्रमाणतें एकघाटि प्रमाणकरि गुणन करना इनकी संहति अैसी—

नाम	आदिघन	उत्तर धन
अन्त गुणहानि	२- १- १।८।४।८।८ ६	१- १।५।८।८।८।३ २
द्वितीय गुणहानि	२- १- २।८।४।८।८ ६	१- २।४।८।८।८।३ २
तृतीय गुणहानि	२- १- ४।८।४।८।८ ६	१- ४।३।८।८।८।३ २
चतुर्थ गुणहानि	२- १- ८।८।४।८।८ ६	१- ८।२।८।८।८।३ २
पंचम गुणहानि	२- १- १३।८।४।८।८।८ ६	१- १६।१।८।८।८।३ २
प्रथम गुणहानि	२- १- ३२।८।४।८।८ ६	०

बहुरि इहां आदि धनविषे अन्तधन असा १२।८।४।८।८ ताकौं गुणकार दोयकरि गुणें असा हो  
 हे। ६४।८।४।८।८ यामें आदि असा १।८।४।८।८ घटाएं सर्व गुणहानिनिके आदि धनका जोड  
 असा हो हे ६३।८।४।८।८ बहुरि उत्तर धनविषे जे एक आदि गुणकार कहे तिनकौं एक एक करि अपने २ गुण्य  
 सहित आगें आगें स्थापने तहां प्रथम गुणहानिविषे ती उत्तर धनका अभाव हे। बहुरि द्वितीय गुणहानिविषे गुण-

कार एक ही था ताँतै प्रथम पंक्तिविषै एक ही जायगा ताका गुण्य औसा १६।८।८।८।१ स्थापना। बहुरि  
तृतीय गुणहानिके गुणकार दोय थे ताँतै प्रथम अर द्वितीय पंक्तिविषै दोय जायगा तिनके गुणकार औसे स्थापने  
८।८।८।८।१ औसे ही अन्त पर्यंत स्थापन कीएं औसे हो हैं—

अन्तगुणहानि	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २	१।८।८।८।१ २
पंचमगुणहानि	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २	२।८।८।८।१ २
चतुर्थगुणहानि	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २	४।८।८।८।१ २
तृतीयगुणहानि	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २	८।८।८।८।१ २
द्वितीयगुणहानि	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २	१६।८।८।८।१ २
प्रथमगुणहानि	०	०	०	०	०	०	०	०

बहुरि ' अंतधनं गुणगुणियं ' इत्यादि सूत्रकारि ऊर्ध्वरूप इनि पंक्तिका जोड दीएं क्रमते औसे जोड हो हैं ।



प्रथमपंक्तिका जोड़ ३१।८।८।८।३ २	द्वितीयपंक्तिका जोड़ १५।८।८।८।३ २	तृतीयपंक्तिका जोड़ ७।८।८।८।३ २	चतुर्थपंक्तिका जोड़ ३।८।८।८।३ २	पंचमपंक्तिका जोड़ १।८।८।८।३ २	षष्ठपंक्तिका जोड़ ०
---------------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

बहुरि इनि छहौं जायगा जुदा इतना १।८।८।८।३ ३ ऋण मिलावना । तहां अन्य समान देखि पांचौं जोडनिके गुण्यनिविषै एक एक अधिक कीणं अर छठी पंक्तिविषै ऋणमात्र प्रमाण लिखें छहौराशि औंमे-

३१।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	३।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २
-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

इनि छहौंका जोड दीएं औंसा भया ६३।८।८।८।३ ३ बहुरि इहां आठका अंक पहिलें लिख्या था ताकौं ३ औंगे २।

स्थापै औंसा ६३।८।८।८।३ ३ ६ बहुरि एक अधिक तिगुणा गुणहानि औंसा ८।३ ताका प्रमाण तौ पचीस भया अर तरेसठिके औंगे जो आठका गुणकार था ताकौं दोयका भागहारकरि अपवर्तनकीएं तहां ब्यारिका अंक भया । बहुरि पचीसकौं ब्यारिकरि गुणें सौ भया ताकरि तरेसठिकौं गुणें तरेसठिके भए औंगे आठका गुणकार रखा तब औंसा ६३००।८ राशि भया सो यहु अंकसंह्यिकरि गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण भया । बहुरि मिलाया था जो ऋण ताका प्रमाण औंसा १।८।८।८।३ ३ याकौं नानागुणहानि मात्र प्रमाण छह जायगा इतना इतना ऋण मिलाया तातें याकौं छहकरि गुणें अर आठका अंक पहिले लिख्या था ताकौं औंगे लिखें औंसा-

१।८।८।३।८।६ बहुरि इहाँ ऐसा १।८।८।३ अंकनिकों परस्पर गुणें सौ भया। ताके आगे गुणकार  
लिखें ऋणराशि ऐसा १००।८।६ हो हे बहुरि आदिधन ऐसा ६३।८।४।८।८ इन तीनों राशिनिकी

समयप्रबद्ध शलाका करनेकी तरेसठिसै तीनों राशि जैसे हो हैं

आदिधन	उत्तरधन	ऋण
२-- १- १००।६	१- १- १००।६	१- १- १००।६

बहुरि इहाँतै आगे जैसे अधिक संकलनविषे विधान कीया है तैसे ही भी विधान कीएं किंचिदून द्वयर्धगुणहानिगुणित  
समयप्रबद्धमात्र सत्व ऐसा हो है स ४।१२- जैसे तीनप्रकारकरि त्रिकोणयंत्रके जोडका विधान कइया।

बहुरि उत्कृष्ट संचयका कथनविषे सामान्योक्त यथासंभव संहति जाननी। अब जीवनिकी संख्याविषे संहति  
कहिए है—

वाटरपर्याप्त तेजः कायिक अर वातकायिक बहुरि पंचेद्री पर्याप्त मनुष्य इनिका सामान्य प्रमाण पूर्व  
कइया तामें वैक्रियिक शक्तियुक्त तेजः कायिक घनावली = कौ दोयवार असंख्यात ८ का भाग दीजिए  
इतने हैं। वायुकायिक पत्यके असंख्यातवै भाग मात्र है ५ पंचेद्री तिर्यच मनुष्य पत्यका असंख्यातवां भाग ५

करि गुणित घनांगुल ६ ताकरि गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र हैं। तिनका यंत्र-

नाम	तेज	वायु	पंचेद्री	तिर्यच	मनुष्य
सामान्यराशि	८	५	=	४	१८६४
विक्रियाशक्तियुक्त राशि	८	५	-	६	६५६१

बहुरि त्रियोगी जीवराशि औसा ॥ ७। १ इहां तौ नारकी अर पर्यास संज्ञी तिर्यच अर पर्यास मनुष्य इनि तीन  
 = ४। ६५ = १

=  
 राशि अधिककी संहष्टि जाननी । बहुरि द्वियोगी जीवराशि औसा ४ = तहां त्रस पर्यासराशिके आँग त्रियोगी  
 राशि घटावनेकी संहष्टि जाननी । बहुरि एक काययोगी जीवराशि औसा १३ = तहां संसारीविषे त्रियोगी  
 द्वियोगी राशि घटावनेकी आँग संहष्टि जाननी । बहुरि सत्य अमत्य उभय अनुभय योगनिके काल औसे-  
 अनुभय २ ७। ६४ इहां सत्य मनोयोगका काल एक अंतर्मुहूर्तकी संहष्टि औसी २ ७। १ ताकौं संख्यातकी संहष्टि  
 उभय २ ७। १६  
 अमत्य २ ७। ४  
 सत्य २ ७। १

व्यारिकरि क्रमतै गुणें हैं तिनका जोड औसा ६ ७। ८५ इस जाडकौ क्रमतै संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणें  
 सत्य असत्य उभय अनुभय वचनयोगके कालकी औसी संहष्टि हो है- अनुभय २ ७ ८५। २५६

उभय	२ ७	८५।	६४
असत्य	२ ७	८५।	१६
सत्य	२ ७	८५।	४

इनिका जोड औसा २ ७। ८५। ३४० याकौं संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणें काययोगका काल औसा-  
 २ ७। ८५। १३६० औसैं इनि तीनो योगका काल मिलाएं औसा २ ७। ८५। १७०१ सो इनिका भाग त्रियोगी  
 राशिकौं दीएं अर अपना अपना कालकरि गुणें सत्य मनोयोगी आदि जीवनिका प्रमाण आवै है ।

नाम	मनोयोगी	वचनयोगी	काययोगी
सर्व	॥ ' ७ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ ४ । ६५ = । १ । १७०१
अनुभय	॥ ' ७ ६४ । ७ ४ । ६५ = । १ । ८५ । १७०१	॥ ' ७ २५६ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ २५६ ४ । ६५ = । १ । १७०१
उभय	॥ ' ७ १६ । ७ ४ । ६५ = । १ । ८५ । १७०१	॥ ' ७ ६४ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ ६४ ४ । ६५ = । १ । १७०१
असत्य	॥ ' ७ ४ । ७ ४ । ६५ = । १ । ८५ । १७०१	॥ ' ७ १६ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ १६ ४ । ६५ = । १ । १७०१
सत्य	॥ ' ७ १ । ७ ४ । ६५ = । १ । ८५ । १७०१	॥ ' ७ ४ ४ । ६५ = । १ । १७०१	॥ ' ७ ४ ४ । ६५ = । १ । १७०१

तहां गुणकार वा भागहारविषे अंतर्मुहूर्तका वा पिब्यासीका समानपना जहां होइ तहां अपवर्तन करना । बहुरि द्वियोगीविषे वा योगका काल एक अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २७ । १ यातें संख्यात गुणा काययोगका काल औसा २७ । ४

दोऊनिकों मिलाएं ऐसा २७। ५ याका भाग द्वियोगी जीवराशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें औसा प्रमाण हो है- अनुभव वचनयोगी औदारिक काययोगी। बहुरि काययोगी विषै कार्माण काल तीन समय ३

$$\begin{aligned} &= २७।१ \\ &४ = २७।५- \\ &५ \end{aligned} \quad \begin{aligned} &= २७।४ \\ &४ = १२७।५ \\ &५ \end{aligned}$$

औदारिक मिश्र काल अंर्मुहूर्त २७ यातें संख्यात गुणा औदारिकका काल २७। ४ इनिकों जोड़ें तीन समय

अधिक संहष्टि अपेक्षा पांचगुणा अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २७। ५ याका भाग एक योगी जीव राशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें निज निज योगवाले जीवनिकी संख्या औभी हो है-

कार्माण औदारिकमिश्र औदारिक इहां जोड़िया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं एकयोगी जीवनिकी  
 $१३ = १३ \quad १३ = १२७। \quad १३ = १२७।४$   
 $\frac{२७।५}{३} \quad \frac{२७।५}{३} \quad \frac{२७।५}{३}$

संख्या फरराशि कीएं अपना २ काल इच्छा राशि कीएं लब्ध राशिमात्र जीवनिका प्रमाण हो है। बहुरि व्यंतर देवनिकें निरंतर उत्पत्तिरूपा सोपक्रमकाल आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा २ उत्पत्तिरहित अनुपक्रम

वाल संख्यात आवली मात्र औसा २७ तहां दश हजार वर्ष प्रमाण स्थिति विषै पर्याप्त अपर्याप्त दोऊकाल संबन्धी शुद्ध उपक्रमशलाका तिसके कालतें संख्यात गुणी २७७ इनतें अपर्याप्त काल संबंधी संख्यात गुणी घाटि औसी २७। इहां उपक्रम अनुपक्रम दोऊनिका काल मिलाएं प्रमाण राशि औसा २ फल राशि शलाका एक

इच्छा राशि दश हजार वर्ष सो तीनवार संख्यात गुणित आवली मात्र औसा २७७ लब्धराशिमात्र मिश्र शलाका

२७

असी २ ७ ७ ७ इहां भाज्य राशिबिषैं असा २ ७ ७ मिलाएं ऋणका ऋण राशिका धन कीएं असा भया

१  
२ ७ ७ ७

१- २ ७ ७ ७ । इहां असा २ ७ ७ । ७ । भाज्य भागहारविषैं समान देखि अपवर्तन कीएं असा रह्या ७ ७ यामैं

१- २ ७ ७ ७ । ७ । ऋणराशिकों किंचिदूनकी आगे संदृष्टि कीएं मिश्र शलाकाका प्रमाण असा भया ७ ७ - बहुरि प्रमाण शलाका ऋणराशिकों किंचिदूनकी आगे संदृष्टि कीएं मिश्र शलाकाका प्रमाण असा भया ७ ७ - तहां लब्धराशिमात्र सर्वकाल संबंधी शुद्ध उपक्रम

१ फल उपक्रम काल असा २ इच्छा शलाका इतनी ७ ७- तहां लब्धराशिमात्र सर्वकाल संबंधी शुद्ध उपक्रमकाल असा २ ७ ७- काल असा २ ७ ७-बहुरि प्रमाण राशि सर्वकाल असा २ ७ ७ फलराशि शुद्ध उपक्रमकाल असा २ ७ ७- हो है ।

इच्छा अपर्याप्त काल असा २ ७ लब्धराशिमात्र अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम काल असा २ ७ - यामैं सो पूर्वोक्त व्यंतर राशिकों सर्व काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाकाका भाग दीएं अर अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाकाकरि गुणें व्यंतरराशिबिषैं वैक्रियिक मिश्र योगिनिका प्रमाण असा हो है = २ ७ - यामैं

४ । ६५ = ८१ । १० । २ ७ ७-  
७

अवशेष देव अर नारकीमिश्रयोगी मिलावनेकी ऊपरि अधिककी संदृष्टि कीएं सर्व वैक्रियिक मिश्रयोगी राशि असा

॥ २ ७ ॥  
ॐ

बहुरि त्रियोगी जीवनिविषै काय योगीनिकी संख्याविषै तिर्यच मनुष्य संबधी ओदा-

४। ६५ = १८१। १०। २७ ७

रिक काय योगीनिकी संख्या घटावनेकी आगै औसी = संहष्टि कीए वैक्रियिक काय योगीनिकी संख्याकी संहष्टि औसी हो हे ॥ ॥ बहुरि आहारक कायये ागी जीवन आहारक मिश्रयोगी सत्ताईस हैं।  
= १३६०१

४। ६५ = १। १७०१

अथ वेद मार्गणा अधिकारविषै संहष्टि कहिए हे—  
तहां ज्योतिष्क देव पण्डो प्रतरांगुल करि भाजित जगत्प्र-  
तर प्रमाण हे = याकौ क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांच

४। ६५ =

छहबार संख्यात ७ ताका भाग दीए व्यंतर अर तिर्यच  
द्रव्य स्त्री अर तिर्यच द्रव्य पुरुष अर तिर्यच संज्ञी पंचेंद्रिय  
अर तिर्यच संज्ञी पंचेंद्रिय तेजो लेश्यावाले अर तिर्यच संज्ञी  
पंचेंद्रिय पद्म लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण हो हे।

तिर्यच पद्मलेश्यावाले	= ४। ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
तिर्यच पीतलेश्यावाले	= ४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७ ७ ७
संज्ञी तिर्यच	= ४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७
पुरुष तिर्यच	= ४। ६५ = ७ ७ ७ ७
स्त्रीवेदी तिर्यच	= ४। ६५ = ७ ७
व्यंतर देव	= ४। ६५ = ७
ज्योतिष्क देव	= ४। ६५ =

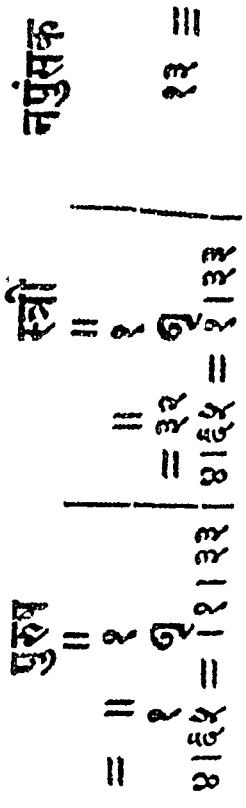
बहुरि च्यारि गतिविषै देव गतिविषै ताकी सामान्य राशिकौं तेतीसका भाग देह वर्त्तिस करि गुणै स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। एक करि गुणै पुरुषवेदीनिका प्रमाण हो है। नपुंसक वेदी है नार्हीं। बहुरि मनुष्य गतिविषै बादालके आगें घन करनेकौं तीनबार लिखनेकी तीनका अंककी संहृष्टिकरि ताकौं च्यारिका भाग दीएं पुरुष वेदीनिका प्रमाण हो है। अर च्यारिका भाग देह तीनकरि गुणै स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। सामान्य राशिबिषै इनकी संहृष्टि घटावनेकौं आगें संख्यात घाटिकी संहृष्टि कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। बहुरि तिर्यच गतिविषै छसै योजनके वर्गका पण्णट्टी इक्यासी च्यारिकौं परस्पर गुणि अगै दश विंदी दीजिएं इतने प्रतरांगुल होहैं। ताका भाग जगत्प्रतरकौं दीजिए इतने स्त्रीवेदी हैं। इनके संख्यातवै भाग पुरुष वेदी हैं। संसारी राशिमें इनि कौं वा तीन गतिके जीवनिकौं घटावनेके अर्थ किंचित् ऊन कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। नरकगतिविषै सामान्य राशिमात्र सर्व नपुंसक वेदी ही हैं।

नाम	पुरुषवेदी	स्त्रीवेदी	नपुंसकवेदी
देवगति	= १ ४   ६५ = ११   ३३	= ३२ ४   ६५ = ११   ३३	०
मनुष्यगति	४२ = ३ ४	४२ = ३   ३ ४	० १ — १३
तिर्यचगति	= ४   ६५ = १८१   ४   १०७	= ४   ६५ = १८१   ४   १०	१३—
नरकगति	०	०	— २



असं पुरुषवेदी वा स्त्रीवेदी देवनिकी सहाष्टिके ऊपरि मनुष्य तिर्यंच पुरुष स्त्री वेदी मिलावनेकी औसी ॥ सहाष्टिकीएं सर्व पुरुष वेदी वा स्त्री वेदीनिकी सहाष्टिकी हो है ।

बहुरि दीय वेदी अर अवेदी हनि तीन राशि घटावनेकी सहाष्टिकी औसा ॥ संसारी राशिके आंगे कीएं सर्व नपुंसक वेदीनिकी सहाष्टिकी हो है । तिनका यन्त्र



बहुरि संज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी अर संमूर्छन असंज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर संमूर्छन संज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर भांगभूमियां संज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त स्त्री वा पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्रीवेदी अर व्यंतर अर ज्योतिष्क ए ग्यारह जीवराशि ऊपरि स्थायि नीचै जो राशि सौ आठबार संख्यात १ अर घन आवलीका असंख्यातवां भाग ८ अर पत्यका असंख्यातवां भाग ५

अर पण्ण्टी प्रतरांगुल ४।६५ = इनका भाग जगत्प्रतरको = दीएं लब्धमात्र है । ताके ऊपरि दूसरा तीसरा चौथा राशि क्रमतें संख्यात १ गुणा है । पांच बार आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है ८ छठा राशि पत्यका असंख्यातवां

भाग ५ गुणा है सातवां आठवां नवमां दशवां ग्यारहवां राशि क्रमतें संख्यात गुणां है सो जिस जिसका गुणकार होइ

तिस तिस भागहार अर गुणकारका अपवर्तन कीएं हनि ग्यारह राशिनिकी सहाष्टिकी औसी हो है—

उद्योतिष्क	४ ६५ =
उपंतर	४ ६५ = ७
अः = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७
असं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७
असं = पं = ग = नपुं	४ ६५ = ७ ७ ७ ७
भो = सं = पं = ग = बु = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७
स = सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
स = अ सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
सं = पं = ग = नपुंसक	४ ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७

आगे कषाय मार्गणा अधिकारविषे संहृष्टि कहिए है । तहां कषयनिके सर्वे उदयस्थान असंख्यात लोक मात्र जैसे ३ ४ बहुरि प्रतिभागका प्रमाण यथायोग्य असंख्यात लोकमात्र ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहुभाग बहुभाग तीव्रतर अर तीव्र अर मंद शक्ति युक्तनिविषे देना । तहां आठका गुणकार अर क्रम तें एकबार दोयबार तीनबार नवका भागहार जानना अर एक भाग मंदतर शक्ति युक्त विषे देना तहां एकका गुणकार तीन बार नवका भागहार जानना । जैसे ब्यारि पदनिविषे विभाग है अब चौदह पदनिविषे कहिए है—

तीव्रतरविषे सर्वे स्थान कृष्णलेश्या ही के हैं ३ ४ । ६ बहुरि तीव्रविषे सर्वे स्थाननिका प्रमाण ऐसा ३ ४ ६

ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहु भाग बहुभाग कृष्णादि एक दोय तीन च्यारि पांच लेश्या युक्त स्थाननिकों देना तहां आठका गुणकार अर क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । अर एक भाग छह लेश्या युक्त स्थाननिकों देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां एकबार दोयबार आदिकी संहृष्टि नवके आगे एक दोय आदि अंक जानने । बहुरि मंदविषे सर्वे स्थाननिका प्रमाण ऐसा—

३ ४ ६ ताकों प्रतिभाग ९ का भाग देइ देइ बहुभाग बहुभाग कृष्णादि छह अर नीलादि पांच अर कापोतादि

ब्यारि अर पीतादि तीन अर पद्मादि दोय लेश्यानिके स्थाननिविषे देना तहां ताकों आठका गुणकार अर क्रमते एक दोय तीन ब्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । एक भाग शुक्ललेश्याके स्थाननिविषे देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां भी एक बार आदिकी संहृष्टि नवका अंकके आगे एक दोय आदि अंक जानने । मंदतरके सर्वे स्थान ३ ४ । १ शुक्ल लेश्या ही के हैं । अब बीस पदनिविषे कहिए है—

तीव्रतरविषे कृष्णलेश्याके स्थान ३ ४ ६ तिनिकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग आयु बंधके स्थाननिकों

एक भाग नरकायु बंधस्थाननिकों देना । तहां ताकों नव ९ का भाग देइ बहुभाग विषे आठका एक भाग विषे ए-

कका गुणकार जानना । बहुरि तीत्रविषे कृष्ण वा कृष्णादि दोय लेश्याके सर्वस्थान एक नरकायु बंधकों कारण  
असा ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि कृष्णादितीन लेश्याकेस्थान असे ३ ४।८।८ तिनकों प्रतिभा-  
९।९।९।१। ९।९।९।२

गका भाग देह बहुभाग बहुभाग नरक अर नरक तिर्यच आयु बंधस्थाननिकों देना । तहां ताकों आठका गुणकार  
अर एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नरकादि तीन आयु बंधस्थाननिकों देना तहां एकका गुण-  
कार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जा-  
नने । बहुरि कृष्णादि च्यारि अर पांच अर छह लेश्यानिके सर्व स्थान च्यारयो आयु बंधकों कारण असे है—  
३ ४।८।८ ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि मदविषे कृष्णादि छह लेश्यायुक्त स्थान असे  
९।९।९।१।४, ९।९।९।१।५, ९।९।९।१।६

३ ४।८।८ ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग च्यारि आयु अर नरक विना तीन आयु बंधके  
९।९।९।९।१

स्थाननिविषे देना । तहां ताकों आठका गुणकार क्रमते एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नर-  
क तिर्यच विना दोय आयु बंध स्थाननिकों देना । तहां एकका गुणकार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां  
भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जानने । बहुरि नीलादि पांच कापोतादि च्यारि ले-  
श्यानिके सर्व स्थान एक देवायु बंधकों कारण असे हैं ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि पीतादि तीन  
९।९।९।९।२ ९।९।९।९।३

लेश्याके स्थान असे हैं ३ ४।८।८ तिनकों प्रतिभागका नवका भाग देह बहुभाग देवायुबंधकों कारण स्थान-  
९।९।९।९।४

निविषे देना । एकभाग आयु अबंधस्थाननिकों देना । बहुभागविषे आठका एक भागविषे एकका गुणकार दोऊवि-  
षे एकवार नवका भागहार ताकों जानना । बहुरि पद्मादि दोय वा शुक्लेश्याके सर्व स्थान आयु बंधकों कारण

बहुरि जीवनिकी संख्याविषे नारकीनिके लोभादिकका अर देवनिके क्रोधादिकका काल एक अंतमुहूर्त २७१ तें लगाय क्रमते संख्यात गुणा हे सो संख्यातकी सहाष्टि व्यारिका अंक वीएँ असा-

नरककाल	काय	मान	माया	लोभ
	२७।६४	२७।१६	२७।४	२७।१
देवकाल	क्रोध	मान	भाया	लोभ
	२७।१	२७।४	२७।१६	२७।६४

हो हे इनिका जोड दीएँ असा भया २७।८४ सो याकौं प्रमाण राशि करिए अर नारकीनिका वा देवनिका सामान्य प्रमाण असा नारक देव ताकौं फलराशि करिए अर अपने अपने कषाय कालकौं इच्छाराशि करिए

- २ = ॥ ७

४।६४ = १

तहां फलकौं इच्छाकरि गुणि प्रमाणका भाग दीएँ अर अंतमुहूर्तका अपवर्तन कीएँ क्रोधी आदि नारकीनिका वा देवनिका प्रमाण असा आवै हे ताका थंत्र-

नाम	क्रोधी	मान	माया	लोभी
नारक	- २।६४ ८४	- २।१६ ८४	- २।४ ८४	- २।१ ८४
देव	= १ ७	= ४ ७	= १६ ७	= ६४ ७
	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४

इंद्रिय मार्गणा अधिकारविषे त्रस राशिषिषे वेद्री तेंद्री चौद्री पंचद्री जीवनिका प्रमाण ल्यावनेकौं समान भाग

देय भागकरि विधान कह्या था तैसें ही मनुष्य तिर्यचनिकी सामान्य राशि असा मनुष्य तिर्यच तिसविषे

१२-  
१३

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी संहति नवका अंककरि लोभी मायावी क्रोधी मानीनिका प्रमाणविषे अैसे समान भाग अर देय भाग जानने-

नाम	लोभी	मायावी	क्रोधी	मानी	०
मनुष्य	१८ १३।९।४	८ १३।९।४	८ १३।६।४	८ १३।९।४	समान भाग
	१८ १३।६।९	८ १३।६।९।९	८ १३।९।६।९	१८ १३।९।६।६।	देय भाग
तिर्यच	१३-८ ९।४	१३-८ ६।४	१३-८ ६।४	१३-८ ६।४	समान भाग
	१३-८ ६।६	१३-८ ६।९।६	१३-८ ६।९।९	१३-८ ९।९।९।९।	देय भाग

बहुरि तहां ही जैसें विधान कह्या हे तैसें इहां समच्छेदकरि समभाग वा देयभाग मिलाए लोभी अदि जीव-निका प्रमाण असा है-

नाम	लोभी	मायावी	कोधी	मानी
मनुष्य	१ - ८४२४ १।३।४।६५६१	१ - ६१२० १।३।४।६५६१	१ - ५८६४ १।३।४।६५६१	१ - ५८३६ १।३।४।६५६१
तिर्यच	१३ - ८४२४ ४।६५६१	१३ - ६१२० ४।६५६१	१३ - ५८६४ ४।६५६१	१३ - ५८३६ ४।६५६१

अथवा मनुष्य तिर्यच विषे काल अपेक्षा भी तैसे ही अंतर्मुहूर्त मात्र कषायनिका कालविषे समान भाग देयभाग स्थापि समच्छेदकरि मिलाएं जैसे हो है-

नाम	लोभ काल	मायाकाल	कोधकाल	मानकाल
समभाग	२ ७।८ ९।४	२ ७।८ ६।४	२ ७।८ ९।४	२ ७।८ ६।४
देयभाग	२ ७।८ ९।६ ०	२ ७।८ ६।९।६	२ ७।८ ६।६।९।९	२ ७।१ ९।६।९।९।
समच्छेदकरि मिलाया हुआ काल	२ ७।८४२४ ४।६५६१	२ ७।६१२० ४।६५६१	२ ७।५८६४ ४।६५६१	२ ७।५८३६ ४।६५६१

बहुरि इहां अंतर्मुहूर्त ऐसा २ ७ ताकौ प्रमाण राशि कीएं अर मनुष्य राशि वा तिर्यच राशिकौ फलराशि कीएं अर समच्छेद करि मिलाया हुआ कालकौ इच्छा राशि कीएं भी लोभी आदि मनुष्यनिका वा तिर्यच-

निका तितना ही प्रमाण आवै है । मनुष्य राशिकों वा तिर्यक् राशिकों संहति अपेक्षा क्रमतेँ चौरासीसे चौईस इक सठिसे वीस अठावनसे चौंसठि अठावनसे छत्तीसकरि गुणें अर च्यारि गुणा पैसठिसे इकसठिका सर्वत्र भाग दीएं लोभी मायावी क्रेधी मानीनिका प्रमाण हो है औसा अर्थ जानना ।

आगेँ ज्ञान मार्गणा अधिकार विषेँ संहति कहिए है - तहां पर्यसि समास श्रुतज्ञानविषेँ षट स्थानपतित वृद्धि का कथन है । तहां अनंत भागादिककी संहति औसी जाननी ।

नाम	अनंत भाग ख	असंख्यात भाग अ	सख्यात भाग गृ	सख्यात गुणा गृ	असख्यात गुणा अ	अनंत गुणा स
सामान्य अनंतादि संहति	१६	३	१५	१५	३	१६
विशेष जीवराशि आदिकी संहति	७	४	५	६	७	८
अनंतभागादिकी लघु संहति						

इहां प्रथम पंक्तिविषेँ अनंतकी औसी ख असंख्यातकी औसा अ संख्यातकी औसी गृ अर दूसरी पंक्तिविषेँ जीवराशिकी औसी १६ असंख्यात लोककी औसी ३ अ उत्कृष्ट संख्यातकी औसी १५ अर तीसरी पंक्तिविषेँ अनंतभागादिककी ऊर्कादि संहति जाननी । बहुरि अनंतभाग वृद्ध्यादिकविषेँ ऊर्कादिकी संहति लिखिए अर सूच्यंगुलका असंख्यातवा भागवार पूर्ववृद्धि भएं एकवार अपर वृद्धि होह सो सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयवार लिखना कीजिए तब औसा यंत्र हो है-



२ १	२ २	२ १	२ ३	२ २	२ १	२ ३	२ २	२ १
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४
३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४	३ ३ ४

सो इस यंत्रके अर्थका विशेष स्वरूप टीकातें जानना । बहुरि इस यंत्र के ऊपरि जहां औसा लिखा है २ १ तहां एक सूर्यगुलका असंख्यातवां भागवार विवक्षित वृद्धि भई जाननी । अर जहां औसा २ २ लिखा है तहां सूर्यगुलका असंख्यातवां भाग मात्र सूर्यगुलका असंख्यातवां भागवार वृद्धि जाननी । बहुरि तिर्यक् पंक्तिविषे जहां छह आदिका अंकके आगें एकका अंक लिखा है तहां संख्यातगुण वृद्धि आदि एकवार भई जाननी । जहां औसा

रि तौ जघन्य अर नीचै नीचै प्रक्षेपक गच्छमात्र अर प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक घाटि  
मात्र, पिशुलि पिशुलि तीन घाटि गच्छका तीनवार संवलन धनमात्र, चूर्णि च्यारि  
धन धनमात्र, इत्यादि औसे अनुक्रमतै स्थापै औसा हो है-

पष्ठस्थान	मध्यमस्थान	अंतस्थान
ज	० ० ०	ज
ज ६ १६	० ० ०	ज २ १६ ३
ज १५ १६ १६	० ० ०	ज २-१ २ १६ १६ ३ २ ३ १
ज २० १६ १६ १६	० ० ०	ज २-२ २-१ २ १६ १६ १६ ३ ३ २ ३ १
ज १५ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ ३ ४ ३ २ ३ १
ज ६ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
ज १ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
चूर्णि चूर्णि आदि	० ० ०	० ० ० ०
	द्विचरम चूर्णि चूर्णि	ज २ १६ २ ३ ३
	अंत चूर्णि चूर्णि	ज १ १६ २ ३

चरम चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज <sup>१६ २</sup> जानना । तहां अनंत भाग वृद्धिके भेदानिविषे ऊ

गच्छका एकवार संकलन धनमात्र, पिशुलि दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनधनम  
घाटि गच्छका च्यारिवार संकलनधनमात्र चूर्णि चूर्णि पांच घाटि गच्छका पांचवार संकल

नाम	प्रथमस्थान	द्वितीयस्थान	तृतीयस्थान	चतुर्थस्थान	पंचमस्थान	
अधन्य	ज	ज	ज	ज	ज	
प्रक्षेपक	ज १ १६	ज २ १६	ज ३ १६	ज ४ १६	ज ५ १६	
	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	ज १ १६ १६	ज ३ १६ १६	ज ६ १६ १६	ज १० १६ १६	
		पिशुलि	ज १ १६ १६ १६	ज ४ १६ १६ १६	ज १० १६ १६ १६	
			पिशुलि पिशुलि	ज १ १६ १६ १६ १६	ज ५ १६ १६ १६ १६	१
				चूर्णि	ज १ १६ १६ १६ १६ १६	१६
					चूर्णि चूर्णि	१६ १६
						द्वि

२ लिख्या होइ तहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्रवार सो वृद्धि भई जाननी । बहुरि इस वृद्धिका अनुक्रमविषे  
 ३ पर्याय नामा जधन्य ज्ञानकी संहति औसी ज याकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग देइ एक भाग देय एक भागकों  
 समच्छेद करि जोडैं अनंत भ. गवृद्धिका प्रथम स्थान औसा हो हे १-  
 जीवराशिका गुणकार जानना । जैसे ही याकों जीवराशिका भाग देइ एक भाग मिलाएं दूसरा भेद औसा हो हे

१- १-  
 ज १६ १६ जैसे ही सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार भएं अनंत भाग वृद्धिका अंत स्थान हो हे । तहां  
 १६ १६  
 जधन्यकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग एक दोय तीन च्यारि पांच छहवार क्रमते दीएं प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक अर पिथुलि अर पिथुलि पिथुलि अर चूर्णि अर चूर्णि जैसे हो हे—

प्रक्षेपक	प्रक्षेपक मत्तपक	पिथुलि	पिथुलि पिथुलि	चूर्णि	चूर्णि चूर्णि
ज	ज	ज	ज	ज	ज
१६	१६।१६	१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६।१६

बहुरि जैसे ही क्रमते जधन्यकों एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएं द्विवारम  
 चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज अर जधन्यकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएं

१-  
 १६।२  
 ३

इहां औसा जानना- जघन्य अर एक प्रक्षेपक जोडें अनंत भाग वृद्धिका प्रथम स्थान हो है। बहुरि जघ-  
न्य अर दोय प्रक्षेपक अर एक प्रक्षेपक जोडें दूसरा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर तीन प्रक्षेपक तीन  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक पिशुलि जोडें तीसरा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर च्यारि प्रक्षेपक छह प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
च्यारि पिशुलि एक पिशुलि जोडें चौथा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर पांच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपक प्रक्षे-  
पक दश पिशुलि पांच पिशुलि एक चूर्णि जोडें पांचवां स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर छह प्रक्षेपक पंद्रह  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक बीस पिशुलि पंद्रह पिशुलि एक चूर्णि जोडें छठा स्थान हो है अर मध्यस्था-  
ननिकी संहृष्टि विंदी जाननी। बहुरि अन्तस्थान विंषे जघन्य अर गच्छ इहां सूत्रं गुलका अमंख्यातवां भागमा-  
त्र औसा २ सो गच्छ प्रमाण तौ प्रक्षेपक अर संकलन धन ल्पावनेका करण सूत्रका अभिप्रायतै एक घाटि गच्छ

कौ दोयका भाग अर इहां संपूर्ण गच्छकौ एकका भाग औसा २-१ २ इहां घाटिकी संहृष्टि मूलराशिके  
अ २ अ १

आगे औसी-करि ऋणका लिखना जानना। इनिकौ परस्पर गुणें लब्धप्रमाण प्रक्षेपक अर दोय घाटि गच्छ  
एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै तीन दोय एकका भाग दीएं तिनकौ परस्पर गुणें २-१ | १-१ | २ लब्धप्रमाण  
अ ३ | अ २ अ १

पिशुलि अर तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै च्यारि तीन दोय एकका  
क्रमतै भाग देह परस्पर गुणें २-३ | २-२ | २-१ | २ लब्ध प्रमाण पिशुलि पिशुलि अर च्यारि घाटि गच्छ  
अ ४ | अ ३ | अ २ | अ १

तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ पांच च्यारि तीन दोय एकका भाग क्रमतै देह  
परस्पर गुणें २-४ | २-३ | २-२ | २-१ | २ लब्ध प्रमाण चूर्णि अर पांच घाटि गच्छ च्यारि घाटि गच्छ तीन  
अ ५ | अ ४ | अ ३ | अ २ | अ १

घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै छह पांच ब्यारि तीन दोय एकका भाग देह परस्पर गुणै २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ लब्ध प्रमाण चूर्णि चूर्णि अर औसै ही क्रमतै द्वितीय

चूर्णि चूर्णि आदि जानि दोयतै लगाय एक एक अधिक संपूर्ण गच्छ पर्यंतकौ एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्या- तवां भागतै लगाय एक एक घाटि पर्यंतका भाग देह ज १-८ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२

१६	७	२	१	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२
१६	७	२	१	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२

गुणकार भागहार समान देखि अपवर्तन करिए तव द्विचरम चूर्णि चूर्णि गच्छ प्रमाण हो है ज १-८ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२

चूर्णि चूर्णि एक औसै नीचै स्थापि सवनिकौ जोडें अन्तस्थान हो है । बहुरि औसै अनन्तभागवृद्धिके स्थान भणै

साधिक जघन्य ज्ञान भया ताकी संहृष्टि औसी ज इहां अधिककी संहृष्टि ऊपरि औसी । जाननी । यकौ असं-

ख्यात लोकमात्र असंख्यातका भाग देह एक भाग जोडें असंख्यात भागवृद्धिका प्रथम स्थान औसा ज ३-७ ३-६ ३-५ ३-४ ३-३ ३-२ ३-१ ३

बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र अनन्तभाग वृद्धिके स्थान वीचि होइ अर असंख्यात भाग वृद्धिका

द्वितीय स्थान औसा ज ३-७ ३-६ ३-५ ३-४ ३-३ ३-२ ३-१ ३

बार भएसौ साधिक जघन्य भया ज ताकौ उत्कृष्ट संख्यातका भाग देह एक भाग तामें जोडें संख्यात भागवृद्धि-

का प्रथम स्थान असा ज १५ याही प्रकार कांड-  
कका प्रमाण सूत्र्यंशुलका असंख्यातवां भाग-  
मात्र सो अनंतभाग असंख्यात भाग वृद्धियुक्त-  
स्थान कांडक प्रमाण भए । बहुरि अनन्त भाग-  
वृद्धियुक्त स्थान कांडक मात्र भए एक एक संख्या-  
त भाग वृद्धियुक्त स्थान हो है । बहुरि अैसे ही क्र-  
मते कांडक प्रमाण भए एक एक संख्यात गुण वृद्धि  
स्थान हो है । बहुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण  
संख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान कांडक प्रमाण भए  
अर अनंत भाग वृद्धियुक्त स्थान कांडक प्रमाण  
भए एक एक संख्यात गुण वृद्धि स्थान हो है । ब-

हुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण संख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान भए अर कांडक  
प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्त स्थान भए एक एक असंख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान  
हो है । बहुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण असंख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान भए  
अर कांडक प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्त स्थान भए एक अनन्त गुण वृद्धियुक्त  
स्थान हो है असा जानना । बहुरि हनि वृद्धिनिके प्रमाणकों मिलए अंक संहष्टि  
वा अर्थ संहष्टि करि अैसे हो है—

अंकसंहष्टि		अर्थसंहष्टि	
८	१	१६	१
९	२	३०	२ ७
६	२।३	१५	१- २२ ७७
५	२।३।३	१५	१-१- २२-२ ७७ ७
४	२।३।३।३	३०	१-१-१- २२-२-२ ७७ ७ ७
३	३।३।३।३।३	१६	१-१-१-१- २२-२-२-२ ७७ ७ ७ ७
जोड़ें	३।३।३।३।३	जोड़	१-१-१-१-१- २२-२-२-२-२ ७ ७ ७ ७ ७

इहां अंक संहतिविषे अष्टांक जो अनन्त गुण वृद्धि सो एकबार है अर सप्तांक जो असंख्यात गुण वृद्धि सू-  
च्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार हो है । सो इहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयका अंक  
जानना । याकौ कांडक कहिए । दोऊनिकौं मिलाएं एक अधिक कांडकका प्रमाण तीन भया । बहुरि षष्ठांक जो  
संख्यात गुणवृद्धि सो एक अधिक कांडककरि गुणित कांडक प्रमाण हो है २ । ३ इहां पूर्व वृद्धि अर याकौं जोड़ें  
एक अधिक कांडककौं एक अधिक कांडककरि गुणिए इतने हो हैं । अैसे ही ऊर्क पर्यंत जानना सो समस्त वृ-  
द्धिनिकौं जोड़ें एक अधिक कांडककौं पांचवार माडि परस्पर गुणें जेता होइ तितना प्रमाण हो है । अैसे ही अथ  
संहति विषे जानना । इहां अनंतदिककी संहति जीवराशि आदि जाननी अर सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग

१-

मात्र कांडककी संहति अैसे २ जाननी एक अधिककी संहति अैसे २ जाननी । बहुरि साधिक जघन्य ज्ञान  
दूणा जहां जहां हो है ताके जाननेकौं अैसा थंत्र हो है--

४

४

जघन्य	ज	ज	ज	ज
प्रक्षेपक	ज १५ १५	ज १५ ३ १५ ४	ज १५ ४१ १५ ५६	ज १५ ७ १५ १०
प्रक्षेपक	ज १५ ३ १५ ४ २ ४ १	ज १५ ३ १५ ३ १५ ४ २ ४ १	ज १५ ४१ १५ ४१ १५ १५ ५६ २ ५६ १	ज १५ ७ १५ ७ १५ १५ १० ३ १० १
				१ २ ० ज १५ ७ १५ ७ १५ ७ १५ १५ १५ १० ३ १० १
				पिथुलि



इहाँ संख्यातभाग वृद्धि युक्त स्थाननिविषै साधिक जघन्यकौ एकवार दोयवार तीनवार उत्कृष्ट संख्यातका भाग दीएँ प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक अर पिशुलि जैसे हो हैं प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलि  
 ! ज ! ज  
 १५ १५ १५ १५ १५ १५

सो संख्यात भाग वृद्धिके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थान भए तहाँ गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्रा ऐसा १५ सो इतने प्रक्षेपक जैसे ज १५ अपवर्तन कीएँ साधिक जघन्य भया याकौ साधिक जघन्य विषै जोड़ै साधिक जघन्य दूणा हो

है। बहुरि तिसहीके उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथा भाग प्रमाण स्थान भए तहाँ गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात ताका तीन चौथा भाग प्रमाण ऐसा १५। ३ सो इतने तौ प्रक्षेपक ज १५। ३ अर संकलन सूत्रका अभिप्राय करि एक

घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौ दोय एकका भाग देइ परस्पर गुणें १५। ३। १५। ३ जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक जैसे ज १५। ३। १५। ३ इनकौ साधिक जघन्यविषै जोड़ै साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसेँ ? प्रक्षेपक प्रक्षेपकका ऋण

ऐसा ज १। ३ याकौ जुदा राखि अपवर्तन कीएँ ऐसा ज १ इहाँ एकरूप ऐसा ज १ जुदा राखि अवशेष ऐसा

ज ८ अपवर्तन कीएँ ऐसा ज १ याकौ प्रक्षेपक वृद्धि अपवर्तन किया हुआ ऐसा ज ३ तामें मिलाय अपवर्तन कीएँ

साधिक जघन्य भया बहुरि एक रूपका धन औसा ज १ तामैं ऋण औसा ज १३ घटावनेकी किंचिदूनकरि साधिक  
 जघन्य विषै जोडें जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्यविषै जोडें साधिक जघन्य दूणा हो है।  
 बहुरि तिसहकि उत्कृष्ट संख्यातके इकतालीस छापनवां भाग मात्र स्थान भए साधिक जघन्य दूणा हो है। तहां  
 तिसप्रमाण मात्र गच्छ औसा १५। ४१ तहां गच्छ मात्र प्रक्षेपक औसे ज १५। ४१ अर एक घाटि गच्छकी अर  
 संपूर्ण गच्छकी दोय एकका भाग देह १५। ४१। १५। ४१ परस्पर गुणें जो होइ तितने प्रक्षेपक औसे—  
 ज १५। ४१। १५। ४१ इनिकौ मूल साधिक जघन्य विषै जोडें साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसैं ? इहां प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक राशिविषै ऋण औसा ज १। ४१ अवशेष अपवर्तन किया हूवा औसा ज १६। ८१ एक रूप धन औसा  
 ज १ अवशेष औसा ज १६। ८० अपवर्तन कीएं औसा ज १५ याकौ प्रक्षेपक राशि औसा ज ४१  
 तामैं जोडें साधिक जघन्य भया। बहुरि जुदा राख्या धन औसा ज १ तामैं जुदा राख्या ऋण घटावनेकी  
 किंचिदूनकरि ताकौ साधिक जघन्य विषै जोडें जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्य विषै जोडें  
 साधिक जघन्य दूणा हो है। बहुरि तिसही के उत्कृष्ट संख्यातके सातदशवां भाग मात्र स्थान भए तहां प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक पिशुलि जोडें साधिक जघन्य दूणा हो है तहां तत्प्रमाणमात्र गच्छ औसा १५। ७ गच्छमात्र प्रक्षेपक

— | १५।६ बहुरि एक घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौं दोय एक का भाग दीएं तन्मात्र प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
 — | १८  
 औसा ज १५।७ बहुरि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौं तीन दोय एकका भाग दीएं  
 १५।१५।१०।२।१०।१ | २८ | १८  
 तन्मात्र पिथुलि औसा हो है ज १५।७।१५।७।१५।७ इन सवनिकौं जोडि साधिक जयन्यविषे जोडै साधिक  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ | १८  
 दूणा हो है कैसे ? पिथुलिका प्रथम ऋण औसा — | १८  
 ज २।१५।७।१५।७।१५।७ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा  
 १५।१५।१५।१५।२।१०।१०।१०।१०  
 हो है ज १५।७।१४ इहां ऋण औसा ज १४१ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा ज ३४३ यामैं तेरहरूप  
 १५।१०।६०० | १५६००  
 औसे ज १३ जुदे राखि अवशेष औसे ज ३३० अपवर्तन कीएं औसा ज ११ इनकौं एक जायगा स्थापने । बहुरि  
 ६००० | ६०००  
 जुदा राख्य धनराशि औसा ज १३ तामैं पहिला दूसरा ऋण घटावनेकौं किंचिदूनकरि यकौं जुदा स्थापना । बहुरि  
 ६००० | ६०००  
 प्रक्षेपक प्रक्षेपकराशि औसा ज १५।७।७ विषे ऋण औसा ज १।७ जुदा स्थापि अवशेष औसा ज १५।७।७ अपवर्तन  
 १५।२।१०।१० | १५२००  
 कीएं औसा ज ४१ यामैं पूर्वोक्त पिथुलि धन औसा ज ११ औसा ६० अपवर्तन कीएं औसा ३ यामैं प्रक्षेपकका  
 २०० | २००



इहां नीचें मतिज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुतज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुत अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि पदके अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि सर्व अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि ग्यारह अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि बीचमें आचारांगादि अंगनिके पदनिका प्रमाण ऊपरि एक कोष्ठविषै प्रथमानुयोग अर सूत्रके पदनिका प्रमाण ऊपरि पूर्वगति चूलिकाके पदनिका प्रमाण इहांतै ऊपरितै लगाय एक पार्श्वविषै परिकर्मके अर ताके पंच भेदानिके पदनिका प्रमाण अर दूसरा पार्श्वविषै चूलिका अर ताके पंच भेदानिके पदनिका प्रमाण बहुरि तहांतै ऊपरि बीचमें उत्याद आदि चौदह पूर्वानिके नाम नामके पार्श्वविषै ताके पदनिका प्रमाण अर तहांतै ऊपरि अवधिके तीन भेदानिका नाम ताके ऊपरि मनःपर्ययके भेदानिका नाम ताके ऊपरि केवलज्ञानका नाम अर ध्वजाविषै सामागिक आदि प्रकीर्णकनिका नाम अर तहां ही तिन सवनिके अक्षरनिका प्रमाण लिख्या है सो जानना ।

बहुरि अवधिज्ञानका कथनविषै जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य लोककरि भाजित असा मध्यम योगनि करि उपाजित औदारिक संचयमात्र असा । स ७ १२-१६ ख इहां किंचिदुन द्वयर्थगुणहानि गुणित औदा-

रिकका समय प्रवृद्ध असा स ७ ११-— याकौ अनंत गुणा जीवराशिमात्र एक एक परमाणू संबंधी विससोपचय असा १६ ख ताकरि गुणें असा स ७ १२-— १६ ख यामें मूल औदारिकका संचय द्रव्य असा स ७ १२-— मि-लावनेकौ आगिला गुणकार असा १६ ख ताके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी । अर ताके नीचें लोकका भाग देनेकी औसी ३ संहति जाननी । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र जघन्य अवगाहना मात्र असा हो है ६ ८ २२

इहां जीव समास अधिकारविषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी

१-  
 प। १९। ८। १२। ७। ९  
 अ अ अ

जघन्य अवगाहनाविधे जो संहृष्टि थी सोई जाननी । बहुरि इस जघन्य क्षेत्रविधे क्षेत्रसंख्येन विधानकरि मुज कोटि वेधनिका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसैं हे-

	वेध	कोटि
धुन	२	३
	३	३

परस्पर गुणै धनांगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसा ६ क्षेत्र हो है । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य जिस क्षेत्रकौ रोकै सो क्षेत्र जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यतै असंख्यात गुणा घाटि औसा है- बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत काल धनावलीका असंख्यातवां भागमात्र औसा है

वेध	कोटी
२	२
३	३

धुन २ ३ ३

८ बहुरि तिसहीका विषयभूत भाव तिस कालके असंख्यातवे भाग मात्र औसा हो है ८ बहुरि द्वितीयादि अवधि ३ ३

भेदनिका विषयभूत द्रव्य प्रमाण ल्यावनेकौ धुवहार है ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ है अर दोय घाटि देशावधिका भेद प्रमाण धुवहारनिके परस्पर गुणनेतै जो कार्माण वर्गणाका गुणकार होइ सो धुवहारतै अनंत गुणा औसा है ९ ख तातै अनंतगुणी कार्माण वर्गणा औसी है ९ ख ख कार्माण वर्गणाका गुणकारकरि कार्माण वर्गणाकौ



देशाधिक्य भेद प्रमाण वार ध्रुवहारकरिगुणें जघन्य देशाधिक्य विषयभूत द्रव्य हो हे असा जानना । बहुरि देशा-  
 वधिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र घनांगुलकों पत्यका असंख्यातवा भागका भाग दीएं असा ६ उत्कृष्ट लोकमात्र असा

उत्कृष्टमें जघन्य घटाएं असा ३-६ इहां घटावनेकी संदृष्टि लोकके आगे असी -- जाननी । याकों सूच्यंगुलका

असंख्यातवां भागकरि गुणें असा ३-४ । ७ यामें एकमिलाएं द्रव्य अपेक्षा देशावधिके भेदनिका प्रमाण असा

१-६ । २ हो हे । इहां जघन्य देशाधिक्य क्षेत्र असा ६ । ८ । २२ उत्कृष्टमें जघन्य घटाएं पत्यका

असंख्यातवां भागकरि भाजित घनांगुलमात्र असा हो हे ६ बहुरि जीव समास अधिकारोक्त अग्नि कायिक जघन्य

अवगाहन असा ६ । ८ । ३२ उत्कृष्ट असा ६ । ८ । ८ उत्कृष्टमें जघन्य घटाह अपवर्तन कीएं

असा ६ ७ यामें एक जोहें सर्व अग्निकायिक अवगाहनां विकल्प असा ६ ७ यकरि अग्निकायिक राशि असा

हो हे ३ ताकों गुणें असा ३-४ ६ ७ प्रमाण भया सोई सर्व परमावधिके भेदनिका प्रमाण जानना । यों दोय



इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ३ १२-१६ ख। याकौ ध्रुवहारका

१-

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ३ १२-१६ ख याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान औसै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहष्टि विंदी। बहुरि चौदह्वां पंद्रह्वां सोलह्वां सतरह्वां अठारह्वां कांडक प्रथमभेदका विषयभूत तेजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो हे। औसै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहष्टि विंदी। उगणीसवां कांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदनिके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौ दोयवार एकवार गुणै अर वर्गणामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूसरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदनिके ग्रहण निमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्स्व

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहष्टि जाननी। बहुरि चौदह्वां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषयभूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहष्टि विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-



इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ७ १२- १६ ख। याकौ ध्रुवहारका

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ७ १२- १६ ख याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान औसै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहृष्टि विंदी। बहुरि चौदह्वां पंद्रह्वां सोलह्वां मतरहवां अठारहवां कांडक प्रथमभेदका विषयभूत तेजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो हे। औसै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहृष्टि विंदी। उगणीसवां कांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदनिके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौ दोषवार एकवार गुणै अर वर्णामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूसरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदनिके ग्रहण निमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्स्व

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहृष्टि जाननी। बहुरि चौदह्वां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषय भूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहृष्टि विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-

ख्यातवां भागमात्र काल औसा है ८ बहुरि ऊपरि मध्य भेदनिका विंदी घनावलीकी औसी ८ पृथक्त्व घनावलीकी औसी पृ ८ किंचिदून अंतर्मुहूर्तकी औमी २ ७- इत्यादि संहृष्टि जाननी । अर चौदहवां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका काल क्रमतेँ एक दोय तीन च्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा वर्ष प्रमाण जानना । अंत कांडकके अंत भेदका काल एक समय घाटि पत्य ५-१ जानना । बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका भाव दोयवार असंख्यात-भाजित आवलीमात्र अर ऊपरि क्रमतेँ एक दोय तीन बार आवलीका असंख्यातवां भाग औसा ८ ताकरि गुणित भाव जानना । इम क्रमतेँ मध्य भेद होहिं तिनकी मंहृष्टि विंदी, अंतकांडकके अंत भेदका विषय भूत भाव असंख्यात लाक मात्र ३ ७ जानना । औसेँ इस रचनाका अभिप्राय है ।

बहुरि क्षेत्रविषेँ सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य अपेक्षा भेद भएँ एक प्रदेश वधै । बहुरि कालविषेँ ध्रुव वृद्धि अपेक्षा घनांगुल प्रमाण प्रदेश वधै कालविषेँ एक समय वधै सो प्रथम कांडकविषेँ जघन्य क्षेत्रकोँ उत्कृष्ट क्षेत्रविषेँ बटाएँ औसेँ ६ । ७-७ इहां समच्छेदकरि घनांगुलकोँ समान देखि असंख्यातका गुणकारविषेँ संख्यात घटाया अर मंख्यात गुणा अमंख्यातका भाग दीया औसेँ ही जघन्य कालकोँ उत्कृष्ट कालविषेँ घटाएँ औसा ८ ७-७ इतिकोँ प्रथम भेद संबंधी विषेँ समच्छेद करि जोड़ि अंतभेदविषेँ क्षेत्रकाल हो हे । बहुरि इस क्षेत्र वि-  
शेषकोँ काल विशेषता भाग दीएँ औसा ६ । ७-७ अपवर्तन कीएँ घनावलीकरि भाजित घनांगुलमात्र ७ । ७ । ८ ७-७

ध्रुव वृद्धिका प्रमाण औसा ८ हो हे । औसेँ ही अन्य कांडकनिविषेँ भी यथासम्भव जानना ।

बहुरि अधुव वृद्धि अपेक्षा क्षेत्रविषेँ घनांगुलका असंख्यातवां भाग वा संख्यातवां भाग वा घनांगुल वा संख्यात



पल्यादिक राशि ही हे तातें 'दिग्गच्छेदेणवहिद' इत्यादि सूत्रादि प्रमाण राशि विषे देय तो आवलीका असंख्या-  
 तवां भाग अर विरलन आवलीका असंख्यातवां भागका अर्धच्छेदनिकरि भाजित लोकका अर्धच्छेद मात्र असा  
 प्रमाणराशि फलराशि लोकमात्र असा फल इच्छाराशि विषे देयराशि आवलीका असंख्यातवां भागमात्र अर

वे १८  
 वि वि छे छे १  
 १६-४

विरलन राशि गच्छका संकलन धनमात्र सो अंत भेदविषे गच्छ परमावधिका सर्व भेद प्रमाण असा  $\equiv$  ३६।४

सो एक घाटि गच्छकाँ अर संपूर्ण गच्छकाँ दोय अर एकका भाग देह परस्पर गुणनमात्र ही हे सो असा—  
 इच्छाराशि दे ८ सा लब्ध राशिमात्र लोकनिकाँ परस्पर गुणेँ असा  $\equiv$  ३  $\equiv$  ३ गुणकार

१८ १— १— १—  
 वि  $\equiv$  ३ ६ ३  $\equiv$  ३ १ ३  
 ५ २ ५ ३

परमावधिका अंत भेदविषे क्षेत्र काल प्रमाण ल्यावेनेकाँ असा जानना ।

परमावधि विषयभूत द्रव्यवाद स्थाना ।

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाव
अंत भेद	९	≡ ≡ अ । ≡ अ । ≡ अ	प-१ ≡ अ ≡ अ ≡ अ	≡ अ । ≡ अ
मध्य भेद	० ०	० ०	० ०	० ०
पंचम भेद	व १ । ९ । १ । १ । १ । ९	≡ ८ । १५ अ	प-१ । ८ । १५ अ	≡ अ । ८ । १५ । ८ । १५ अ । अ । अ । अ । अ । अ
चतुर्थ भेद	व १ । १ । ९ । १ । १ । ९	≡ ८ । १० अ	प-१ । ८ । १० अ	≡ अ । ८ । १० । ८ । १० अ । अ । अ । अ । अ । अ
तृतीय भेद	व १ । ९ । १ । ९	≡ ८ । १५ । ८ । १५ अ । अ । अ । अ । अ । अ	प-१ । ८ । १५ । ८ । १५ अ । अ । अ । अ । अ । अ	≡ अ । ८ । १५ । ८ । १५ अ । अ । अ । अ । अ । अ
द्वितीय भेद	व ९ । ९ । ९	≡ ८ । १५ । ८ अ । अ । अ	प-१ । ८ । १५ । ८ अ । अ । अ	≡ अ । ८ । १५ । ८ अ । अ । अ
प्रथम भेद	व ९ । ९	≡ ८ अ	प-१ । ८ अ	≡ अ । ८ अ

बहुरि सर्वावधिका विषयभूत द्रव्य एक परमाणु क्षेत्र पांचवार असंख्यात लोक गुणा लोकमात्र बहुरि कार  
व्यारि असंख्यात लोक गुणित समयघाटि पत्य प्रमाण जानना ।

द्रव्य

क्षेत्र

काल

१ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ५-१ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७ ≡ ७

बहुरि भाव है सो जघन्य देशावधितैं सर्वाविधि पर्यंत सर्व द्रव्य अपेक्षा भेदानावधि क्रमतें आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा जानना । बहुरि वैमानिक देवनिके अवधि क्षेत्र असा-

सौ १	स २	प्र २	का २	गु २	श २	मा २	प्र ६	मनु ६	मनुत्तर ५
७३ २	७७	७११ २	७६	७१५ २	७१८	७१०	७११	७१३	७१४-७
७	७	७	७	७	७	७	७	७	७

इहां नीचें अर पार्श्व विधि मुजबोटी तो एक राजूमात्र जानना अर वीचिमें ऊंचाईका प्रमाण ह्योढ ब्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह चौदह राजू मात्र जानना ।

इहां सौधर्म युगलवालोंकें रत्नभापर्यंत अवधि क्षेत्र है सो तद्वतैं ह्योढ राजू है । अर सनकुमार युगल वालोंके शर्करा प्रभापर्यंत अवधि क्षेत्र है तद्वतैं सो ब्यारि राजू है । असैं ही अन्यकी भी ऊंचाईका प्रमाण जानना । ताके जाननेको रचना असी--



अनु ५	
अनु ९	
प्रै १ १	
आ २ १	
२ २ २	
आ २ १	
१ २ २	
वा २ १	
२ ० २	
शु २ १	
० १ २	
ला २ १	
० १ २	
म २ १	
० १ २	
सा २ ३	
१ १ २	
सो २ ३	
रत्नप्रसा १	
सकंरा	
वास्तुका १	
पंक १	
धूम १	
तप १	
महात्म १	
अथः १	

इस रचनाविषे लोककी रचना करी अर जाकी ऊंचाई थी ताका नाम लिखि आगे जैता राजूका प्रमाण ऊंचाई थी तेतेका अंक लिख्या । स्वर्गनिविषे जहां दोग इन्द्र थे तहां दोग एके लिखि संहष्टि करी । एक इंद्र या तहां एक एका एक विंदीकी संहष्टि करी । बहुरि वैमानिक देवका जिस अपने स्थानतें लगाय नीचिकों जहां पर्यंत अवधि-क्षेत्र था तिस अपने स्थानतें लगाय तहां पर्यंत लीक करनेकी संहष्टि करी है सो असे अवधिक्षेत्रका घनफल कीएं क्रमतें सौधर्म द्विकादिकके ब्योढ न्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह किंचिदून चौदह घनराजूमित्र क्षेत्र हो है सो घनराजूकी संहष्टि असी ३३३ताके आगे ब्योढ आदिका गुणकार कीएं संहष्टि हो है । बहुरि समस्त कर्मका सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र असा स ३ १२ - ताकी सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका असा स ३ १२ - याकी अनंतका भाग देइ बहुभागमात्र देश घातियानिका द्र-

व्य असा स ३ १२ - स्व इहां गुणकारविषे एक घाटि है ताकी न गणि अपवर्तन कीएं असा स ३ १२ - याकी १ -  
 न्यारिका भाग दीएं अवधि ज्ञानावरणका द्रव्य असा स ३ १२ - सो जितने अपने अपने क्षेत्रके प्रदेश है तितनी बार इस अवधि ज्ञानावरणके द्रव्यको धुवहारका भाग दीएं जो द्रव्य होइ ताकी वैमानिक देव अवधिज्ञानकरि जाने है । तिनकी रचना असी है—

नाम	सौधर्मद्विक	सन्तुभारद्विक	ब्रह्मद्विक	लंतावद्विक	शुक्रद्विक	शतारद्विक	मानतद्विक	भारणद्विक	प्रेयिक ९	मनुद्विक ९	अनुत्तर ५
भेजप्रमाण	३ ३४३ २	४ ३४३	११ ३४३ २	६ ३४३	१५ ३४३ २	८ ३४३	१६ ३४३ २	१० ३४३	११ ३४३	१३ ३४३	१४ ३४३
अवधिज्ञाना- वरणद्रव्य	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४

बहुरि भवनत्रिक देवनिके अवधिका विषयभूत क्षेत्र वा कालकी अर वैमानिकानिके कालकी अर नारकी-  
निके क्षेत्रकी संहृष्टि सुगम है। सो कथन अनुसारि यथासंभव जानि लेनी। बहुरि मनःपर्यय ज्ञानका विषयभूत  
द्रव्यादिकविषे एक समयविषे निर्जरा योग्य औदारिकका समय प्रबद्ध औसा स ३ याकौ अनंतगुणा जीवराशि-  
करि गुणें विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण औसा स ३ १६ ख यामें औदारिकका समयप्रबद्ध जोडनेकौ आ-

गिला गुणकार ऊपरि एक अधिक कीएँ ऋजुमतिक विषयभूत जघन्य द्रव्य औसा स ३ १६ ख हो है। बहुरि  
प्रमाणराशि औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांशुल अर फलराशि विससोपचय सहित औदारिक श-  
रीरका निर्जरारूप समय प्रबद्धमात्र अर इच्छाराशि इंद्रिय मार्गणाविषे चक्षु इंद्रियकी अवगाहना कही थी तीहिं  
प्रमाण कीएँ प्रमाण फल इच्छाराशि लब्धिराशिमात्र ऋजुमतिका विषयभूत द्रव्य औसा

६ ७ १—  
स ३ १६ ख ६ ५ १—  
५ ७ ७ ५ ३

१—

स ३ १६ ख। ६ ५ हो है। बहुरि याकौ मनोदर्गणके भेदनिका अनंतवां भाग औसा ज १ तीहि प्रमाण जो धु-  
६ ७ ५ ७ ५ ३ १—  
ल ख

वहार ताकी संहृष्टि नवका अंक १ ताका भाग दीएँ विपुलमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य हो है। बहुरि योगमा-  
गर्णविषे उक्त विससोपचयरहित कार्माण समय प्रबद्ध औसा स ३ ३ ख याकौ भुवहारकी संहृष्टि नवका

अंक ताका भाग दीएं विपुलमतिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य असा स ३ ३ ३ ख ख ही है । बहुरे यार्की अ-  
संख्यात कल्पकालमात्र धुआहार जैसे क ३ ९ ९ ९ तिनका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत उत्कृष्ट द्रव्य हो  
है । बहुरे ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र दोग वा तीन कोश उत्कृष्ट सात वा आठ योजन अर विपुलमति-  
का विषयभूत जघन्य क्षेत्र आठ वा नव योजन उत्कृष्ट पैंतालीस लाख योजन मात्र समचतुरस्र क्षेत्र ताकी रच-  
ना असी ४५ ल <sup>४५</sup> बहुरे ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य काल दोग तीन भव उत्कृष्ट सात वा आठ भव अर

विपुलमतिका विषय जघन्य आठ वा नव भा उत्कृष्ट पत्यका असंख्यातवां भाग असा प बहुरे ऋजुमतिका विष-  
यभूत जघन्य भाव तीन वार संख्यातिके भोजित घनावलीमात्र उत्कृष्ट यार्ते असंख्यात गुणा अर यार्ते भी अ-  
संख्यात गुणा विपुलमतिका विषय भूत जघन्य भाव अर ताका विषय उत्कृष्ट असंख्यात लोकमात्र जानने ।  
तिनकी रचना असी हो है--

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाज
सकृष्टविपुलमति	स ३ ३ ३ ख ख ९ क ३ १ ९ १	यो ४५०००००	भ प ३	३ ३
मध्यविपुलमति	० ०	० ०	० ०	० ०
	द्वितीयमेव			
अधन्यविपुलमति	स ३ ३ ३ ख ख ९ ? जयन्य प ३ स ३ १ ६ ख १- ६ ६ ७ ५ ७ ७ ५ ६	यो ६।९	भ ६।६	६ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३
सकृष्टशुभमति	स ३ १ ६ ख १- ६ ७ ५ ७ ७ ५ ३	यो ७।६	भ ७।६	६ ३ ३ ३ ३ ३
मध्यशुभमति	० ०	० ०	० ०	० ०
अधन्यशुभमति	स ३ १ ६ ख ९	को २।३	भ २।३	६ ३ ३ ३

तहाँ मध्यभेदनिके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहति जाननी । बहुरि जीवनिकी संख्याविषे मतिज्ञानी श्रुत-  
ज्ञानी प्रत्येक पत्येके असंख्यातवे भाग मात्र प मनःपर्ययज्ञानी संख्यात ७ केवलज्ञानी संख्यात अधिक सिद्धरा-

३

७

शिमात्र ३ बहुरि अवाधिज्ञानी जीव जैसे प । ३ - ७ इहाँ मतिज्ञानी जीवनिकी संख्याविषे अवाधिज्ञान रहित तिर्य-

३

च मतिज्ञानी जीवनिके असंख्यातवे भागमात्र तिनके घटावनेको असंख्यातका भाग अर एक घाटि असंख्यातका  
गुणकार जानना । अर अवाधिरहित संख्यात मनुष्य घटावनेको आगे ऐसी - ७ संहति जाननी । बहुरि विभं-  
गज्ञानी देव जैसे

॥ इहाँ देवराशिके आगे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेको आगे ऐसी-संहति जाननी न-

१  
७  
= ४१६५ = १

दुरि प्रत्येक असंख्यातवां भाग गुणित घनांशुलकरि गुणी हुई जगच्छ्रेणिमात्र तिर्यच जैसे - ६ प अर मनुष्य संख्यात

३

७ अर नारकी जैसे - ३ - इहाँ नारक राशिंविषे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेको आगे ऐसी - संहति जाननी ।  
सो देवराशिंविषे इन तीन राशि मिलवनेको ऊपरि ऊभी तीन लोककी संहति कीएं विभंगज्ञानीनिकी संहति

॥॥॥

ऐसी हो हे १ बहुरि कुमती कुश्रुतज्ञानी प्रत्येक जैसे १३ - इहाँ संसारी राशिंविषे पंच सुज्ञानी जीव घटा-

७

४१६५ = १

बनेकों किचिटूनकी आगें ऐसी - संदष्टि जाननी ।

कुपति	कुशुत	विभंग ॥	मति	शुन	अवधि	मनःपयय	कवल
१३-	१३-	॥ १	५	४	१०-७	७	७
		= ७-४	४		४३		३
		४।६५ = १					

आगें संयम मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए हैं-तहां जीवनिकी संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	सासाथिक	छेदोपस्थापन	परिहार/बुद्धि	सूचन	यथाख्यात	संयमा- संयम	असं- यम
प्रमाण	८६०९६१०३	८६०९९१०३	६९९७	८३७	८९९९६७	५	१३-
						४३४३	

इहां संयमासंयमनालोंकी संख्या आगें सम्यक्त्वमार्गणापे देशनयत गुणस्थानवर्तीनिकी संख्या कहेंगे सो जाननी अर संसारी राशिमें अन्य छह संयमीनिकी संख्या घटावनेकी ऐसी-संदष्टि कीए असंयमीनिकी संख्या जाननी । अन्य सर्व सुगम है ।

अथ दर्शन मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए है तहां जीवनिकी संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	शक्तिचतुर्विंशती	अचतुर्विंशती	अथचतुर्विंशती	अथविदशती	केवचतुर्विंशती
प्रमाण	= १२ = ४ ४	= ४ ४	१३-	१०-७	७
	४ ४	४ ४		५ ३	३
	४ ४			३ ३	

इहां प्रमाणराशि वैद्रीय आदि च्यारि ४ फलराशि त्रस जीवनिका प्रमाण ऐसा = इच्छाराशि चंद्रिय पंचेन्द्रिय

४ २ ३

दोष २ काएँ लब्धराशि औसा = १ । २ हहां वेद्री आदि किंचित् उन अनुक्रम लोएँ हें तातैं किंचित उन करनेकी अर पर्याप्तनिकी संख्या घटावनेको आगेँ औसी = ३ संहष्टि कीएँ शक्तिगत चक्षुदर्शनीनिकी संहष्टि हो है । बहुरि प्रमा-  
ण राशि इच्छाराशि पूर्वोक्त कीएँ अर फलराशि पर्याप्त त्रस जीवनिनिकी संख्या औसी = ४ काएँ लब्धराशि औसा = ३

इहां वेद्री आदि क्रमतैं हीन क्रम लीए हें तातैं किंचित् उन करनेकी आगेँ औसी - संहष्टि कीएँ व्यक्त चक्षु-  
दर्शनीनिकी संहष्टि हो है । बहुरि संसारी राशिसें किंचित् उन करनेको आगेँ औसी - संहष्टि कीएँ अत्रक्षुदर्शनी-  
निकी संहष्टि हो है । बहुरि अवाधि केवल ज्ञानीनिकी संहष्टि ज्ञानमार्गणा विषे जैसे कही तैसैं जाननी = ४

अथ लेश्या मार्गणाधिकारविषे संहष्टि कहिए है । तहां कृष्णादि द्रव्य लेश्या इंद्रिय व्याक्तिकरि संख्याते हें  
तहां संहष्टि औसी ४ है । अर स्कंधनिकरि असंख्यात है तहां संहष्टि औसी ४ अथवा असंख्याते लोकमात्र हें ।  
तहां संहष्टि औसी ३ अर परमाणुनिकरि अनंत हें तहां संहष्टि औसी ३ ख जाननी । बहुरि कर्णयनिके उदय  
स्थान असंख्यात लोकमात्र औसे ३ अर परमाणुनिकरि अनंत हें तहां संहष्टि औसी ३ अथवा असंख्याते लोकमात्र हें ।  
दीपिं बहुभाग मात्र संकेश रूप अशुभलेश्याके स्थान औसे हें ३ = ४ । ८ एक भागमात्र विशुद्धरूप शुभलेश्याके स्थान

औसे हें ३ = ४ । १ हहां भागहारका भाग देह बहुभागविषे सर्वत्र एक घाटि भागहार प्रमाण करि गुणना जानना ।  
अर एक भाग विषे एककरि गुणना जानना । बहुरि अशुभलेश्याके स्थाननिको तिसही प्रतिभागका भाग देह  
देह बहुभाग बहुभाग मात्र कृष्णनीलके स्थान अर एकभागमात्र कपोत लेश्याके स्थान जानने । बहुरि शुभलेश्याके

२३



स्थाननिकी प्रतिभागका भाग देह देह बहुभागमात्र पीत पद्मके स्थान अर एकभागमात्र शुक्रके स्थान जानने ।  
 तिनकी रचना- सर्वकषायनिके स्थान ≡ ७

अशुभ लेस्थानिके स्थान ≡ ७।८ शुभलेस्थानिके स्थान ≡ ७।९

कृष्ण	नील	कपात	पीत	पद्म	शुक्र
७०००० ज ≡ ७।८।८ ९।९	७०००० ज ≡ ७।८।८ ९।९।९	७०००० ज ≡ ७।८।९।९	७०००० ज ≡ ७।८।८ ९।९	७०००० ज ≡ ७।८ ९।९।९	७०००० ज ≡ ७।८।९ ९।९।९

इहां उत्कृष्ट वा जघन्यके वीचि वा जघन्य उत्कृष्टके वीचि विदीनिकी संहति मध्यस्थाननिके ग्रहण निमित्त जाननी । अर अशुभलेस्थानके स्थान जैसे ≡ ७।८ तिनकौ क्रमतें संहति अपेक्षा आठ आठ एक करि गुणें अर एकवार दोयवार नवका भाग दीएं कृष्णादिकके स्थान हो है । अर शुभलेस्थानके स्थान जैसे ≡ ७।९ तिनकौ क्रमतें आठ आठ एक करि गुणें अर एकवार दोयवार नवका भाग दीएं पीतादिकके स्थान हो है औसा जानना । बहुरि अपकर्षणकरि आयु बांधनेवाले जीवनिका प्रमाण किंचिदून संसारी राशिमात्र औसा १३-१४-१५ का भाग देह बहुभाग मात्र एकादि सात पर्यंत अपकर्षणकरि आयु बांधनेवालेनिका अर एक भागमात्र आठ अपकर्षणनिकरि आयु बांधनेवालेनिका प्रमाण औसा जानना ।

१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५
१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५
१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५	१३-१४-१५

तहाँ बहुभागनिविषै एक षाटि संख्यात असा ७-१ ताका तो गुणकार अनुक्रमतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह सात बार संख्यात असा ७ ताका भागहार जानना । अर एक भागविषै एकका गुणकार सातवार संख्यातका भागहार जानना । अर नीचै एक दोय आदि अपकर्षणनिकी संदृष्टि एका दूवा आदि अंक जानने । बहुरि आठ अपकर्षनि करि आयु बांधनेवालेके आठवां अपकर्षविषै आयुवांधनेका जघन्य काल स्तोक अंतमुहूर्तमात्र असा २ ७ याकौ संख्यातकी सहनानी ब्यारिका अंक ताका भाग देह एक भागमात्र विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल असा २ ७ । ५ याकौ संख्यातकी सहनानी ब्यारि करि गुणें ताके सातवां अपकर्षविषै जघन्य काल असा

२ ७ । ५ । ४ यातै विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल असा २ ७ । ५ । ४ । ५ जैसे ही एक अपकर्षका उत्कृष्ट

पर्यंत टीका विषै कहे हैं जे बहत्तर स्थान तिन विषै अपने जघन्यकौ संदृष्टि अपेक्षा पांच करि गुणि ब्यारिका भाग दीएँ उत्कृष्ट हो है अर पूर्व उत्कृष्टवाँ ब्यारिकरि गुणें उत्तर जघन्य हो है असा जानना । बहुरि जीविकी संख्याविषै कृष्णादि अशुभ लेख्यावाले जीव किंचिदून संसारी राशि मात्र जैसे १३-याकौ आवलीका असंख्यातवां भागका संदृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देह बहु भाग असा १३-८ ताकौ तीन भाग करि एक

एक समान भाग कृष्णादि लेख्यावालेके देना अवशेष एक भाग असा १३- ताकौ प्रतिभागका भाग देह देह बहु भाग बहुभाग कृष्ण नील लेख्यावालेके एक भाग कपोतवालेके और देना ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३
वेद्यभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३

तहाँ समच्छेद विधानकरि सर्वत्र तीनवार नव अर तीनका भागहार करनेकी समान भागविषे एकवार नव अर तीनका भागहार पूर्वे देखि दोयवार नवका गुणवार करना । अर देय भागविषे तीनका भागहार नव देखि तीनका गुणकार करना अर कृष्णलेश्याके दोयवार ही नवका भागहार देखि एकवार नवका गुणकार करना । जैसे कीएं ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८६६	१३-८६६	१३-८६६
देयभाग	३६६६	३६६६	३६६६
	१३-८३६	१३-८३६	१३-१।३
	३६६६	३६६६	३६६६

तहाँ परस्पर गुणें अर समान भाग देयभाग मिलाएं कृष्णादि लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाणा	१३-८६६	१३-६७२	१३-६६१
	३।७२९	३।७२९	३।७२९

बहुरि काल अपेक्षा अंतर्मुहूर्तमात्र काल ऐसा २ ७ ताका

तैसे ही विधान कीएं कृष्णादि लेश्यानिका काल ऐसा—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाण	२ ७ ८६६	२ ७ ६७२	२ ७ ६६१
	३ ७२९	३ ७२९	३ ७२९

तहाँ प्रमाण राशि अंतर्मुहूर्त मात्र ऐसा २ ७ फलराशि जीवनिका प्रमाण ऐसा १३- इच्छाराशि अपना अपना कालकीएं पूर्वोक्त जीवनिका प्रमाण आवे है जैसे द्रव्य मानतें कृष्णादि लेश्यावाले जीव अशुभलेश्यावाले जीविके त्रिभागमात्र हैं परंतु क्रमतें हीन रूप हैं तातें कृष्ण लेश्याका राशि ऊपरि किंचित अधिककी ऊभी लीक करनी । अर नील लेश्याका भागहार ऊपरि किंचित अधिककी एक ऊभी लीक करनी । अर कपोत लेश्याका भागहार ऊपरि दोयवार किंचित अधिककी दोय ऊभी लकीर करनी ।

बहुरि क्षेत्रमानतें लोकतें अनंत गुणें जैसे ३ स अर काल मानतें अतीतकालतें अनंत गुणें जैसे हैं अ स परंतु क्रमतें

हीन रूप हैं ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी औसी । अर नीलका गुणकार आगें किंचित् हीनकी औसी - अर कपोतका गुणकार आगें दोयवार किंचित् हीनकी औसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि भाव मानतें केवलज्ञानके अनंतत्रे भागमात्र औसे के हैं परंतु क्रमतें हीन है ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी अर

स

नील कपोतका भागहार ऊपरि एकवार दोयवार किंचित् अधिककी संहृष्टि जाननी । औसैं कृष्णादि लेश्यावाले जीविका प्रमाण औसा जानना - बहुरि शुभलेश्यावाले

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
द्रव्यमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
क्षेत्रमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
कालमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
भावमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३

जीवनिविषे द्रव्य मानतें शुक्ललेश्यावाले असंख्यात पक्षवाले तिनतें असंख्यात गुणे पीतवाले इनतें भी संख्यात गुणे जानने । बहुरि क्षेत्रमानतें पीतलेश्यावाला ज्योतिष्क राशि औसा ३ । ३५ = भवनवासी राशि औसा - १ व्यन्तराशि औसा = ० सौघर्म द्विक्रवासी औसा-३ पांचवार संख्यात गुणित पण्ड्य प्रमाण प्रत-

३ ३५ = ८११३०

रांगुल करि भाजित जगत्पतरमात्र तैसे तिर्यंच औसा = संख्याते तैसे मनुष्य औसे अ इनके

३ ३५ = ७ ७ ७ ७ ७

मिलावनेकी ज्योतिष्कराशि व्यंतरराशि पूर्वोक्त प्रकार मिलेँ ऐसा = ४।६५ = ११।११  
 याके ऊपरि अन्य च्यारि राशि

मिलावनेकी ऊभी च्यारि लोककी संदृष्टि कीएँ पीतलेश्यावालोंकी संदृष्टि ऐसी हो है = ११।११  
 = ११।११

गुणित पण्णडी प्रमाण प्रतरांगुलकरि भाजित जगत्प्रतर मात्र पद्मलेश्यावाले तिर्यचका ४।६५ = ११।११  
 प्रमाण है तामें तैमे कल्पवासी वा मनुष्य मिलावनेकी ऊारि दोग ऊभी लोककी संदृष्टि कीएँ पद्मलेश्या-  
 वालोंका प्रमाण हो है बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र शुक्ललेश्यावालोंका प्रमाण है ३ बहुरि काल मा-  
 नतें पीतवाले कल्पकालतें असंख्यात अर संख्यातगुणे है क ३। १ पद्मवाले कल्पकालतें असंख्यात गुणे है -  
 क ३ शुक्लवाले पल्पके असंख्यातव भागमात्र है ५ बहुरि भावमानतें पीतादिकवाले अवधिज्ञानके भेदनिकी संदृष्टि

प्राकृत नामका आदि अक्षररूप ऐसी ओ ताकेँ असंख्यातका अर असंख्यात संख्यातका भाग अर असंख्यात  
 संख्यात असंख्यातका भाग दीएँ हो है जैसे पीतादि लेश्यावाल जीवनि का प्रमाण ऐसा जानना-

नाम	पीत	पद्म	शुक्ल
द्रव्यमान	३ ३ १	३ ३	३
क्षेत्रमान	॥ १ = १ ४।६५ = १	॥ = ४।६५ = १	३
कालमात्र	क ३ १	क ३	प ३
भावमान	ओ ३	ओ ३ १	ओ ३ १ ३

बहुरि क्षेत्राधिकारविषे कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना समुद्घात कषाय समुद्घात मारणांतिक समु-  
द्घात उपपादवाले जीविका क्षेत्र सर्वलोक हे ३ तहां जीविका प्रमाण कहिए हे—

कृष्णलेश्यावाला जीवराशि औसा ११—ताकों संख्यातकी संदृष्टि पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग

औसा १३-४ स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा १३-४ वेदना समुद्घातविषे देना । अवशेष

एक भागका बहुभाग औसा १३-४ कषायसमुद्घातविषे देना अवशेष एक भाग औसा १३-१ ताकों फलराशि

करिए । अर अंतमुहूर्तकाल औसा हे २ ७ ताकों प्रमाणराशि करिए अर एक समय इच्छाराशि करिए प्र २ ७ फ १३-१

इ ६ तहां लब्धराशि औसा ६३-उपपादविषे देना बहुरि याकों फलराशि अर प्रमाणराशि एक समय इच्छाराशि

अंतमुहूर्त कीएं प्र स० १ फ १३-१ इ २ ७ लब्धराशि मूलराशिके संख्यातवे भागमात्र औसा १३- मारणांतिक समु-

द्घातविषे देना । बहुरि पर्याप्त त्रसराशि औसा = ताकों किंचिदून शुभलेश्यावालिके घटावनेकों जागै औसी

संदृष्टिकरि ताकों किंचिदून तीनका भाग दीएं कृष्णलेश्यावाला पर्याप्त त्रसराशि औसा = याकों संख्यात

की संदृष्टि पांचका भाग देइ बहुभाग औसा = ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भागका व-

हुभाग औसा = ४  
४।३-५।५

विहारवत्स्वस्थानविषे देना अवशेष एकभाग औसा = १ यथायोग्य अन्य पद-  
४।३-५।५

निविषे देना । तहां त्रम पर्याप्तनिका मथ्य अवगाह संख्यात घनांगुल मात्र फलराशिकरि विहारवत्स्वस्थान कृष्ण  
लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण मात्र इच्छाराशिकी गुण प्र १। फ ६ १। इ = ४ लघ्वराशि औसा = ४। ६ १  
४।३-५।५

अपवर्तन कीएं संख्यात सूत्रंगुलकरि गुणित जगत्प्ररमात्र विहारवत्स्वस्थानविषे क्षेत्र औसा = २ १ हो हे ।  
बहुरि पत्यका असंख्यातवां भाग प मात्र घनांगुल ६ गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र प्रमाणकी किंचिदून तीनका भाग

दीएं कृष्णलेश्यायुत वैक्रियिक राशि औसा - ६। प याकी संख्यातकी संहृष्टि पांचका अंक ताका भाग देद  
३- ३

बहुभाग औसा - ६। प ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा - ६। प ४ विहार-  
३- ३

वत्स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भाग औसा - ६ प ! ४ वेदनासमुद्घातविषे देना । अवशेष एक भागका बहु  
३- ३

भाग औसा - ६ प ४ कषाय समुद्घातविषे देना अवशेष एक भाग औसा - ६ प ! वैक्रियिक समुद्घातविषे देना  
३- ३

याकी यथा योग्य विक्रियाकी अवगाहना संख्यात घनांगुलमात्रकरि गुणै वैक्रियिक समुद्घातविषे घनांगुलका वर्ग  
५ ५ ५ ५

ऐसा ६।६ ताकरि गुणित असंख्यात जगच्छेणीमात्र क्षेत्र असा हो हे - ७।६।६ बहुरि सामान्य लोक लोकमात्र अर अर्धा लोकलोकका ब्यारि सातवां भागमात्र अर ऊर्ध्व लोक लोकका तीन सातवां भागमात्र अर तिर्य- गलोक लक्ष योजन गुणित जगत्प्रतरका गुणचासवां भागमात्र अर मनुष्यलोकसंख्यात घनांगुलमात्र असा जानना-

नाम	सामान्य	अधः	ऊर्ध्व	तिर्यग्	मनुष्य
प्रमाण	≡	≡ ४ ७	≡ ३ ७	≡ १ ल ४६	६ ७

तहां कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद युक्त जीव सर्वलोकविषे हे। बहुरि विहारस्वस्थानका क्षेत्र सामान्यादिक तीन लोकनिका असंख्यातवां भागमात्र तिर्यगलोकका संख्यतवां भागमात्र मनुष्यलोकतै अंख्यात गुणा जानना। बहुरि वैक्रियिकवा क्षेत्र मामान्यादिव्यारि लोकनिका असंख्यातवां भाग- मात्र मनुष्य लोकतै असंख्यात गुणा जानना। बहुरि अंसै ही नील कपोत लेश्याविषे जानना, विशेष इतना जीवनिका प्रमाण किंचित् ऊन ऊन जानना। बहुरि पीतलेश्यावाला जीवराशि असा ॥

तका भागदेह बहुभाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५

विहारवत् स्वस्थानविषे देना। अवशेषका बहुभाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = ३।५।५

भाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५

कषाय समुद्रघातविषे देना अवशेष एकभाग असा ॥॥॥ = १ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५

वैक्रियिक समुद्रघातविषे देना समुद्रघातविषे देना। अवशेषका बहु- = ४ ७  
४।६५ = ३।५।५



देना । तहां स्वस्थान स्वस्थान राशिकों घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें ताका क्षेत्र असा ॥३॥

बहुरि वेदना कषाय समुद्घात राशिकों साढा च्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भाग असा ६ । ९ ताकरि गुणें वेदना समुद्घातका क्षेत्र असा ॥४॥

१  
= ४  
४ । ६५ = १ । ५ । १ । ५ । १ । ५  
बहुरि विहारवत्स्वस्थानराशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा-  
१  
= ४  
४ । ६५ = १ । ५ । १ । ५ । १ । ५

बहुरि वैक्रियिक समुद्घात राशिकों संख्यात घनांगुलकरि गुणें ताका क्षेत्र असा हो हे  
१  
= ४  
४ । ६५ = १ । ५ । १ । ५ । १ । ५  
बहुरि व्यंतर देवराशि असा = ४ । ६५ = ८१ । १०

शलाका दोयवार संख्यात गुणित असंख्यात मात्र असी ३ । ७ । ७ ताका भाग दीएं एक समयविषें मरनेवालोंका प्रमाण असा = ४ । ६५ = ८१ । १० । ३ । ७ । ७  
जाकरों संख्यात वर्ष अपना आयु संबंधी शुद्ध याकौ पत्यका असंख्यातवां भागका भाग देइ बहुभागमात्र विग्रह गति

जावराशि असा हो हे = ४ । ६५ = १ । ५ । १० । ३ । ७ । ७ । ५  
याकौ प्रति भागका भाग देइ बहुभागमात्र

मारणांतिक समुद्रघात जीवराशि औसा- = प प  
<sup>१-१०</sup>  
 a a

४।६५ = १८१।१०।३।७।७।५ प  
 a a

१-११

देइ एकभागमात्र दूरमारणांतिक जीवराशि औसा = प प।१

याकौ मारणांतिक

a a

४।६५ = १८१।१०।३।७।७।५ प प  
 a a a

समुद्रघातका काल अंतर्मुहूर्त संबंधी शुद्ध शलाका संख्यात गुणित असंख्यात मात्र औसी ३।७ ताकरि गुणिए अर  
 एक समयका भाग दीजिए तब सर्व एकठे दूर मारणांतिक समुद्रघातवालोंका प्रमाण औसा-

१-११

= प प-१ a।७

बहुरि एकराजूका संख्यातवां भागमात्र लंबा सूत्रगुलका संख्यातवां भाग

a a  
 ४।६५ = ८१।१०।३।७।७।५ प प प  
 a a a

मात्र चौडा वा ऊंचा क्षेत्र औसा-

३  
 ७

२ ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां

भागकरि गुणित

७ ७

४

जगच्छेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा a।७।७ ताकरि तिस राशिकौ गुणें दूरमारणांतिक समुद्रघातका क्षेत्र

ऐसा हो है - ५ ५ १ । ३ । ७ ।

३ ३

४ । ६६ = ८१ । १० । ३ । ७ । ७ ५ ५ ५ । ३ । ७ । ७

३ ३ ३

गुलका संख्यातवां भाग मात्र चौडा क्षेत्र ऐसा जानना-

२	७
७	९

यो १२

बहुरि बारह योजन लंबा नव योजन चौडा सूच्य-

ताका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ ताकरि संख्यात जीव गुणें तैजस समुद्घातका क्षेत्र ऐसा हो है ७ ६ ७ बहुरि सूच्यगुलका संख्यातवां भागमात्र चौडा अर ऊंचा संख्यात योजन लंबा क्षेत्र ऐसा हो है याका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ याकरि संख्यात जीव गुणें आहारक समुद्घातका क्षेत्र ऐसा ७ । ६ । ७ हां है ।

२	७
७	९

यो ७

बहुरि सौधर्मद्विकराशि घनांगुलका तृतीय मूलकरि गुणित जगच्छेणिमात्र ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीपं समय प्रति मरनेवालोंका प्रमाण ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

का भाग दीपं बहुभागमात्र विग्रह गतिवालोंका प्रमाण ऐसा - ३ ५ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ ५ ३  
५ ३ ३

दीएं बहुभागमात्र मारणांतिक समुद्रयातवाल्लोका प्रमाण औसा-३ प प याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५  
 ३ ३ ३

दीएं एरुभागमात्र दूर मारणांतिक समुद्रयात वाल्लोका प्रमाण औसा - ३ प । प । १ याकौ द्वितीय दीर्घ दंडविषे

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३

लिष्टता मारणांतिक पूर्वक उपपाद जीवतिका प्रमाण ल्यावनेकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३ ३

भाग मात्र उपपाद जीवराशि औ ना हो हे- ३ प । प । बहुरि संख्यात सूबंयुलमात्र चौडा वा ऊंचा ड्योड

३	३
३	३
३	३

राजू लंबा क्षेत्र औसा हो हे-

याका घनफल संख्यात प्रतरांगुल ३ न गुणित ड्योड राजू मात्र औसा - ३ । ४ । ७ याकरि तिस राशिकौ गुणें

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३ ३

उपपाद क्षेत्र औसा हो हे - ३ प प । ७ ३ । ४ ७ बहुरि पद्मलेश्याविषे कहिए हे-

७ । २

३ ३  
 ५ ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३ ३

पद्मलेश्या जीवराशि औसा ॥

=

४।६५ = १७।६

छहका अंक जानना । याकों संख्यातकी संदृष्टि पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । आशेषकों संख्यातका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

= ४

४।६५ = १७।६।५

विहारस्वस्वस्थानविषे

= ४

४।६५ = १७।६।५।५

देना अवशेषकों संख्यातका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

= ४

शेष एक भाग औसा = २

४।६५ = १७।६।५।५।५

कषाय समुद्र्यातविषे देना । तहां पहिला दूमरा राशिकों संख्यात

घनांगुलमात्र क्षेत्रकरि गुणें स्वस्थान स्वस्थानका क्षेत्र औसा = ४।६।१७

=

४।६।६।१७

४।६५ = १७।६।५

विहारस्वस्थानका क्षेत्र औसा

४।६५ = १७।६।५।५

समुद्र्यातका क्षेत्र औसा ॥ ६१७

= ४

=

९ होइ कषायसमुद्र्यातका क्षेत्र औसा होइ = १।६।१७।९

४।६५ = १७।६।५।५।५

४।६५ = १७।६।५।५।२

बहुरि सनत्कुमार माहेंद्र देवराशि अपना ग्यारहवां मूलकरि भाजित जगन्ध्रेणिमात्र औसा ११ याकों संख्यातका

भाग देह बहुभाग औसा ११।४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ विहारवत्स्वस्थान-  
 विषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ वेदना समुद्रघातविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४  
 कषाय समुद्रघातविषे देना । अवशेष एकभाग औसा ११।१ वैक्रियिक समुद्रघातविषे देना । याकों संख्यात घनां-

गुल करि गुणै वैक्रियिक समुद्रघातका क्षेत्र औसा - ६ ७ वहरि सनकुमार महिंद्र देवराशी औसा - याकों पल्यका  
 असंख्यातवां भागका भाग दीएं प्रतिसमय मरनेवालोकका प्रमाण औसा ११ प याकों ताहीका भाग दीएं बहुभागमात्र  
 विश्रहगतिवालोकका प्रमाण औसा - ५ याकों ताहीका भाग दीएं बहुभागमात्र मारणांतिक वालोकका प्रमाण औसा

१२-१-२  
 - ५ प । याकों ताहीका भाग दीएं एकभागमात्र दूर मारणांतिकवालोकका प्रमाण औसा - ५ प १ याकों ताही  
 ३ ३  
 ११ प ५ प ५  
 ३ ३ ३  
 ३ ३ ३

का भाग दीएं उपाद दंडस्थित जीवनि का प्रमाण असा - प ५  
३३  
११ ५ ५ ५ ५ ५  
३३ ३३ ३

इशं प्रतरांगुल का संख्यातवां भाग गुणित

तीन राजू असा हो हे ७।३।४ ताकरि दूरमाराणंति रु राशि हो गुणें ताका क्षेत्र असा हो हे - प ५ - ३।४  
३३

अर संख्यात प्रतरांगुल गुणित तीन राजू असा ७।३।४ ताकरि उपाद दंड स्थित जीवराशिकों गुणें ताका क्षेत्र असा - प ५। ७।३।४। ७ हो हे। बहुरि तैज आहारकका क्षेत्र तेजोल्हयावत् असा हो हे -  
३३  
११ ५ ५ ५ ५ ५  
३३ ३३ ३

७।६।७।७।६।७ बहुरि शुक्लेश्याविं कहिए हे -

शुक्लेश्या जीवराशि पत्तका अंख्यातवां भाग पात्र असा प याकों संख्यातकी संहति पांचका अंक ताका भाग देह बहुभाग असा प ४ स्वस्थान स्वस्थानविं देना आशेषका बहुभाग असा प ४। विहारवत्स्वस्थानविं देना। अवशेषका बहुभाग असा प ४ वेदना समुद्रातविं देना। अवशेषका बहुभाग असा प ४  
३५  
३।५।५।५।५

कषायसमुद्घातविषं देना । अवशेष एक भाग औसा प १  
 ३।५।५।५।५

मराशिकों घनांगुलका असंख्यातवां भाग औसा ६ ताकरि गुणें स्वस्थान स्वस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प। ४। ६  
 ३।५।५।५

तीसरा चैथा राशिकों साढा ब्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें वेदना समुद्घातका क्षेत्र औसा  
 प। ५। ६। ३ कषायसमुद्घातका क्षेत्र औसा हो हे प। ५। ६। ९। बहुरि दूमरा राशिकों संख्यात  
 ३।५।५।५।५।२

घनांगुलकरि गुणें विहारवत्स्वस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प। ५। ६। ९। बहुरि पंचम राशिकों संख्यात घनांगुलकरि  
 ३।५।५

गुणें वैक्रियिकसमुद्घातका क्षेत्र औसा प। ६। ९। बहुरि छह राजूलंवा सूब्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र  
 ३।५।५।५।५

चौडा ऊंचा क्षेत्र ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग गुणित छह राजू प्रमाण औसा -



७-६

७।६।४  
 ७

ताकरि संख्यात जावराशि गुणें मारणांतिकसमुद्घातका क्षेत्र औसा - ४ बहुरि तैजस आहारकका क्षेत्र पञ्च  
 ७।७।६।७

लेश्यावत् औसा हो हे ७ ६ ७। बहुरि केवलिसमुद्घातविषं किंदिदून चौदह राजू ऊंचा वारह योजन चौडा क्षेत्र

का 'वासोत्ति गुणो परिधी' इत्यादि सूत्रकरि १२। ३। १२। ७। १२ दोयसे सोलह गुणां प्रतरांगुल गुणित जगच्छे-



णी मात्र क्षेत्र भया -- ४ । २१६ ताकौ चालीस जीवनि का प्रमाण करि गुणें स्थित दंडका क्षेत्र औसा हो है  
 -- ४ । ८६४० याकौ नव गुणों कीएं उपविष्ट दंडका क्षेत्र औसा हो है--४ । ७६७६० बहुरि किछू घाटि चौदह  
 राजू लंबा सात राजू चौडा बारह अंगुल ऊंचा क्षेत्र का क्षेत्रफल सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरतैं चौईस गुणा औसा  
 भया = २ । ३४ याकौ चालीस जीवनि का प्रमाण करि गुणें पूर्वाभिमुख स्थित कपाट का क्षेत्र औसा हो है  
 = २ । १६० यातैं तिगुणा उपविष्टका औसा = १ । २ । २८० हो है । बहुरि किंचिदून चौदह राजू लंबा पूर्वं  
 पश्चिमविषै लोकत्रय चौडा तहां मुख एक राजू -- भूमि सात राजू -- मिलैं आठ राजू -- आधा कीएं च्यारि

राजू -- गच्छ सात राजू करि गुणें च्यारि प्रतर राजू प्रमाण क्षेत्र औसा = ४ अधो लोकका भया । अर मुख  
 ७ । ४

एकराजू -- भूमि पांच -- जाडें छह -- आधा कीएं -- तीन राजू होह । याकौ गच्छ साढा तीन राजू -- ७  
 ७ । १

करि गुणें औसा होह = २ । १ अपवर्तन कीएं औसा = ३ याकौ दूणा कीएं ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र = ३ अधो लोक  
 ७ । ३

ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र मिलैं जगत्प्रतरमात्र क्षेत्र भया = १ । याकौ बारह अंगुली ऊंचाई करि गुणि जीवनि का प्रमाण  
 ७ । २

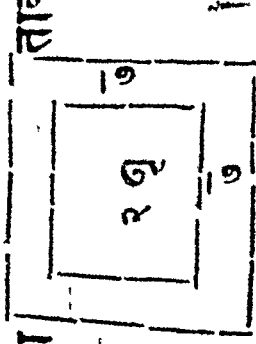
चालीस करि गुणें च्यारिसै असी सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरमात्र उत्तराभिमुख कपाटका क्षेत्र औसा = २ । ४००  
 हो है । बहुरि यातैं तिगुणा उपविष्टका औसा = २ । १४४० हो है । बहुरि लोकका असंख्यातवां भागमात्रवात

वलयाका क्षेत्र घटावनेकौ लोककौ असंख्यातका भाग देह एक घाटि असंख्यात करि गुणें प्रतरका क्षेत्र औसा = १  
 १०

बहुरि लोक पूरणका क्षेत्र सर्वलोकमात्र औसा है = ३ । बहुरि स्पर्शनाधिकारविषै कहिए है तहां कृष्णलेश्यावालोकै  
 ३

स्वस्थान स्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद हन पंचपदनिविषै स्पर्श सर्वलोकमात्र औसा है = ३ । बहुरि एक

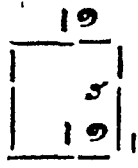
राजू लंबा अर चौडा संख्यात सूच्यंगुल ऊंचा तिर्यंग्लोक असा



ताका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुल गुणि-

त मतर रज्जुमात्र विहारवत्स्वस्थानका स्पर्श असा =

४६ । २ ७



क्षेत्रफल पांच घन राजू मात्र वैक्रियिकका स्पर्श असा = ५ बहुरि असे ही नीलकपोतविषे जानना।  
३४३

बहुरि एक राजू लंबा चौडा पांच राजू ऊंचा क्षेत्रका

बहुरि तेजो लेश्याविषे स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श ल्यावनेकौ रज्जुपतर क्षेत्रविषे लवणोद कालोद स्वयंभूमण समुद्रनिका क्षेत्रफल घटाया है ताका विधान टीकाविषे है ताकी संहृष्टि सुगम है। सिद्धभया स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्पतरका इक्यावनवां भागमात्र असा हो है = २ ७ बहुरि विहारवत्स्वस्थान

वेदना कषाय वैक्रियिक समुद्घातविषे क्षेत्र किंचिदून आठ चौदहवां भागमात्र असा हो है < - किंचि दूनकी संहृष्टि

आगे औभी - जाननी। तहां चौदह घन राजूकी एकशलाका होड तो आठघन राजूकी केती होइ असे त्रिगणिक कीएं आठ चौदहवां भाग मात्र आवै है मारणांतिकविषे किंचिदून नव चौदहवां भाग मात्र स्पर्श असा है १ - - तेजस आहारक विषे संख्यात घनांगुल मात्र असा है १४

प्रमाण	फल	इच्छा
= १४	श १	= ८
३४३		३४३

६ ७ उपपादविषे किंचिदून ब्योड चौदहवां भाग मात्र असा ३ - इहां तीनको अठाईसका भाग जानना। बहुरि २८

पद्मलेश्याविषे स्वस्थान विषे पूर्ववत् स्पर्श औसा = २७ विहारघरस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक  
 ५१  
 मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून आठ चौदहवां भाग मात्र औसा <- तैजस आहारकविषे संख्यात घनांगुल  
 १४  
 मात्र औसा ६ ७ बहुरि शुक्ल लेश्याविषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थानविषे तेजोलेश्यावत् औसा = २ ७ विहारव-  
 ५१  
 तस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून छह चौदहवां भाग मात्र औसा ६- केवल  
 १४  
 समुद्घातविषे संख्यात प्रतरांगुल गुणित जगच्छ्रेणि - ४ ७ दूणां कांए स्थित उपविष्ट दंडका औसा  
 - ४ ७-१ २। - ४ ७। २ संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरकौ = २ ७ दूणां कांए पूर्व उत्तर सन्मुख स्थित उ-  
 १-  
 पविष्ट कपाटका औसा = २ ७ २। = २ ७ २। = २ ७ ३ प्रतर लोक पूर्णका क्षेत्रवत् औसा प्र ७ लो  
 ३

स्पर्श जानना बहुरि काल अधिकार विषे संहति औसी जाननी-

नाम	कृष्णा	नील	कपात	पीत	शुभ	शुक्र
बल्लुहकाल	२ ७ २ सा ३३	२ ७ २ सा १७	२ ७ २ सा ७	२ ७ २ सा ५- २	२ ७ २ सा ३७ २	२ ७ २ सा ३३
जघन्यकाल	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां उत्कृष्टविधे सागर तेतीस सत्रह सात किंचिदून अढाई साढा अठारह तेतीमके ऊगरि दोग अंतमुहूर्ते अधिककी संहति जाननी । अर जघन्य विधे अंतमुहूर्तकी संहति जाननी । बहुरि अंतर अधिकारविधे कृष्णादि लेखानिका अंतरकी संहति औसी-

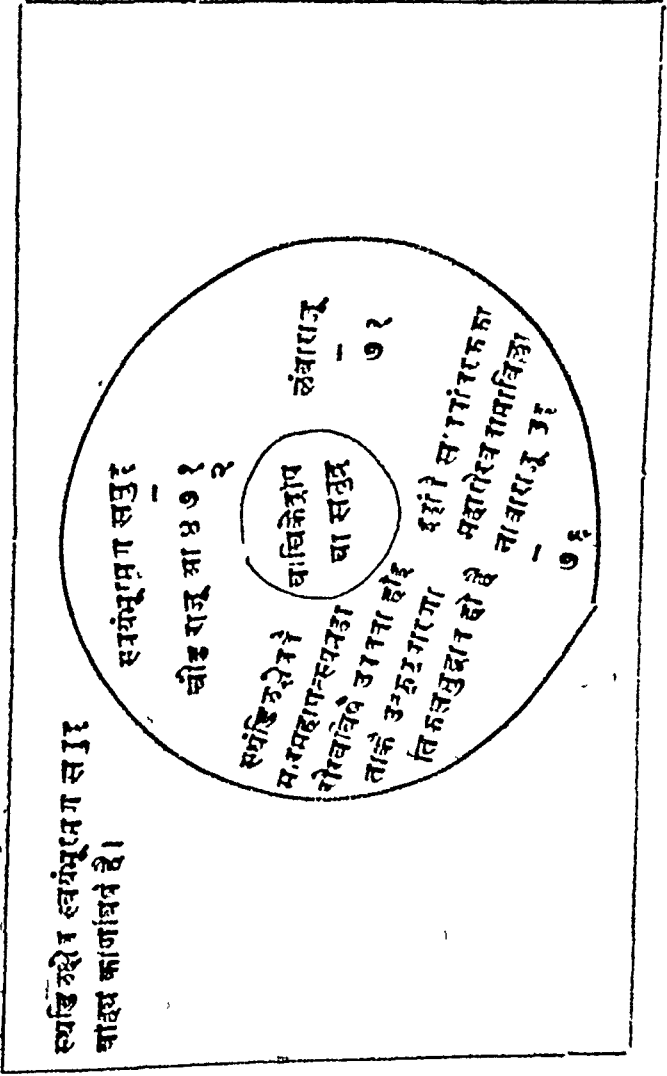
ना।	कृष्ण	नील	कपोत	पीव	पद्म	शुक्र
उत्कृष्ट	२ ७ १० रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ८ रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ व १००० ७ रु=प= २	२ ७ ५ व १००० ७ प ३	२ ७ ७ व १००० ७ प ३
अंतर					रु=प= सा २२	रु=प= सा २२
जन्यअंतर	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां कृष्णादि तीन लेखानिविधे दश आठ छह अंतमुहूर्त अधिक आठ घाटि कोडि पूर्व वर्ष सहित तेतीस सागरमात्र अंतर जानना । पीतविधे छह अंतमुहूर्त संख्यात हजार वर्ष अधिक पुद्गलपरिवर्तन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र अंतर जानना । यामे पलका असंख्यातवां भाग अधिक दोग सागर जोडे पद्म शुक्रविधे अंतर हो हे । विशेष इतना पद्मविधे पांच शुक्रविधे सात अंतमुहूर्तकी अधिकता जाननी ।

बहुरि अल्पबहुल अधिकार विधे जीवनिकी संख्या अधिकारवत् औसी जाननी ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	पद्म	शुक्र
प्रमाण	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-
	३	३	३	३	३	३

नहां जघन्य शरीरकी अवगाहना घनांगुलके असंख्यातेवे भागमात्र ६ ताते एक दाय प्रदेश अधिक आदि मध्य  
 अवगाहना बहुरि पंचार संख्यात युगित उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताते एक प्रदेश अधिक आदि वेदना समु-  
 दधान अवगाहना उत्कृष्ट शरीर अवगाहनाते तिगुणी उत्कृष्टवेदना समुदधात अवगाहना ताते एक प्रदेश अधिक  
 आदि मारणांतिक समुदधात अवगाहना साढा सात राजू ७ १५ के संख्यात प्रतरांगुल ६ बृकरि गुणे मारणांति-  
 ककी उत्कृष्ट अवगाहना लो रुमात्र लोक पूरणकी अवगाहना जाननी । बहुरि इहां उत्कृष्ट मारणांतिककी अवगा-  
 हना विषे स्थंडिल क्षेत्र जाननेको रचना औसी—



बहुरि मस्यका मारणांतिक दंडका क्षेत्रकी रचना औसी जाननी—

संज्ञासंग्रह  
 भाग १  
 पृष्ठ १५२

मन्स्य भवगाहना  
 ऊं चायोजन २५०

मन्स्य भवगाहना  
 चौको योजन ५००

स्थंडि क्षेत्रने महारीत्वयंत प्रदेश  
 पाल्कंबोपजू साढा सात

७ १५  
 २

बहुरि द्रव्यनिकी संख्याविधे द्रव्यमानकरि जीवराशि औमा १६ याँतै एक दोय तीनवार क्रमते अनंतगुणा पुद्गल व्यवहार काल अलोककाश जानना अर धर्म अधर्म लोकाकाश एक एक मुख्यकाल ले क्रमात्र जानना । क्षेत्र मानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोककाश तौ लोकते एक, दोय तीन व्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काल लोकमात्र ३ जानने । कालमानवरि जीव पुद्गल व्यवहार काल अलोककाश तौ अनंत कालते एक दोय तीन व्यारि वार क्रमते तवां भागमात्र जानने । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्यकाल व लप कालते असख्यात २ गुणा जानना । भावमानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोककाश तौ केवलज्ञानके व्यारि तीन दोय एव वार क्रमते अनंत जानने । तिनकी रचना औसी-

नाम	जीव	पुद्गल	धर्म	अधर्म	लोकाकाश	मुख्यकाल	व्यवहारकाल	अलोकाकाश
द्रव्यमान	१६	१६ ख	१	१	१	३	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षेत्रमान	३ ख	३ ख ख	३	३	३	३	३ ख ख ख	३ ख ख ख ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क २	क २	क २	क २	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भावमान	के ख ख ख	के ख ख ख	ओ २	आ २	ओ २	आ २	के ख ख ख	के ख ख ख ख

बहुरि इहां क्षेत्र काल भाव मान विधे प्रमाण ल्यावनेको त्रैशिक औस-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध	प्रमाणा	फल	इच्छा	लब्ध
३	श १	१६	स १६	श १	३	श १६	३ स
अ	श १	१६	स १६	स १	अ	श १६	अ स
प	श १	३	स ३	स १	क	श ३	क अ
७	श १	३	स ३	श अ	अ	श १	शो
३	श १	३	स ३	श स	क	श १	अ
१६	श १	के	श के	श स	के	श १	के

इहां जीवराशिकी औसी १६ अनंतकी औसी ख अतीतकालकी औसी अ असंख्यातकी औसी अ कल्पकाल-  
की औसी क अवधिके भेदिकी प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप औसी ओ शलाकाकी औसी श पत्यका संख्यातवां  
भागकी औसी प संहष्टि जानि यथासंभव विचारना ।

बहुरि तेईस जातिकी पुद्गल वर्णानिका कथनविषे अणु वर्गणा एक एक परमाणुरूप अर संख्याताणु  
वर्गणाका जघन्य दोग दोग परमाणुरूप, बहुरि मध्य तीन तीन आदि परमाणुरूप, उत्कृष्ट उत्कृष्ट संख्यातपरमाणु  
रूप सो उत्कृष्ट संख्यातकी संहष्टि औसी १५ बहुरि असंख्याताणुवर्गणाका जघन्य असंख्याताणुरूप ताकी  
संहष्टि औसी १६ मध्य एक अधिक औसी १६ इत्यादिरूप उत्कृष्ट उत्कृष्ट असंख्यात अणुरूप ताकी संहष्टि औसी  
२५५ बहुरि अनंताणुवर्गणाका जघन्य तो तातें एक परमाणु अधिक औसा २५६ अर उत्कृष्ट यातें अनंत गुणा ।





ण स्कंध जोड़नेकों अनंत गुणा जीवराशि प्रमाण गुणकारके ऊपरि एक अधिककी संहति कीएं विससोपचय १—

सहित कार्माण स्कंध औसा स ७ ७ ख ख १२-१६ ख भया इहां एक वार्माणका समयप्रबद्धकी अपेक्षा इम स्कंधकों एक कर्म कार्माण नाम गोत्र वेदनीय इन तीन वर्मका ग्रहणनिमित्त आगे तीनका गुणकार क- रना । अर आयुर्कर्म औदारिक शरीर तेजस शरीर इनके मिलावनेकों तिम ऊपरि अधिक तीन राशिकी तनि १— ॥ १— ॥

उभी लीक करनी जैसे जघन्य प्रत्येक वर्गणाकी संहति औसी हो हे- स ७ ७ ख ख १२-१६ ख ३ बहुरि सर्व कर्मका समयप्रबद्धकी अपेक्षाकरि पूर्वोक्तप्रकार विससोपचय सहित सर्व कार्माण स्कंध औसा-

१—

स ७ ७ ख ख १२-१६ ख इहां गुणित कर्मांशजिवनिका ग्रहण है ताते जघन्य समयप्रबद्धते परत्यके अर्धच्छंदनि- का असंख्यातवां भाग गुणा समय प्रबद्ध ग्रहण वरनेवों सकारके आगे वतीसका अंकवी संहति करनी । बहुरि औदारिक तेजसका स्कंध मिलावनेकों ऊपरि दोय राशि अधिककी दोय उभी लीक करनी । अर इहां आवर्ला- वा असंख्यातवां भाग मात्र जीवनिके शरीरनिका एक स्कंध है ताते आवर्लाका असंख्यातवां भाग करि गुणने-

१— ॥ १—

कों आगे औसी ८ संहति करनी । जैसे करते उच्छृष्ट प्रत्येक वर्गणाकी औसी स ३२ ७ ७ १२-१६ ख ८ संहति ७

हो है । बहुरि ध्रुव शून्य वर्गणाका जघन्यकी संहति याके ऊपरि एक अणु अधिककी संहति कीएं हो है । अर वक्ष्यमाण जघन्य बादर निगोद वर्गणाकी संहति ऊपरि एक घाटिकी संहति कीएं याका उच्छृष्टकी संहति हो है । बहुरि बादर निगोदका जघन्य विषे पूर्वोक्त कार्माण स्कंधकी संहतिके ऊपरि औदारिक तेजस शरीर स्कंधरूप दोय राशि मिलावनेकों ऊपरि दोय उभी लीक कीएं एक जीव सम्बन्धी तीन शरीरनिका स्कंध औसा

१-

म ३ ३ ख ख १२- १६ ख इहाँ गुणित कमाशं जीवनि का ग्रहण नाहीं तातें सकारके आगें वत्सिका अंक नाहीं लिखा । बहुरि एक पुलवीविषे असंख्यात लोकमात्र शरीर होइ ती आवलीका असंख्यातवां भागमात्र पुलवी- निविषे केते शरीर होइ प्र फ इ असै त्रैराशिक कीएं शरीरनिका प्रमाण असै हो हे ३ ८ बहुरि एक

शरीरविषे वादर निगोद राशि असै १३- ताकौ पांचदार असंख्यात लोकका भाग दीएं असै १३- जीव- निका प्रमाण होइ तो इतने ३ ८ शरीरनिविषे केते जीव पाहए ? असै त्रैराशिक कीएं १ ३ ३ ५

म फ इ लवराशि मात्र जीवनि का प्रमाण असै भया १३- ३ ८ बहुरियाकौ पल्यका असंख्यातवां १ ३ ३ ५ भागका भाग दीएं एक भागमात्र जीव क्षीगकषायका शरीरविषे मरे तिनके घटावनेकौ एक घाटि पल्यका असं- ख्यातवां भागकरि गुणें पलका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां जीवनि का प्रमाण असै १३- ३ ८ प

याकरि तिम एक जीव संबधी तीन शरीरनिका संबयकौ गुणें जघन्य वादर निगोद वर्गणकी संहष्टि असै

म ३ ३ ख ख १२- ११ ख १३- ३ ८ प १ ३ ३ ५ १ ३ ३ ५ ३ ३ ५ ३

बहुरि एक मूलकादि शरीरविषै जघन्य वादर निगोदनिक्के शरीरनिका प्रमाण जगच्छैणिका असंख्यातवां भाग गुणा शरीरनिका प्रमाण असा ३।८ - अर एक शरीरविषै जीवनिका प्रमाण असा हे १३-

इनकौ परस्पर गुणै सर्वत्र जीवनिका प्रमाण असा ११ - ३।८ - याकरि पूर्वोक्त एक जीवसंबंधी तीन शरीरनिका संचयकौ गुणै अर इहां गुणित कर्मांश जीवनिका ग्रहण हे तातै सकारके आगे बचीसकी संहष्टि कीएं उत्कृष्ट वादर निगोद वर्ग गाकी असी संहष्टि हो है-

स ३२ ३ ३ खख १२ - १६ख १३ - ३ ५ - ६ ३ १६ ३ १ ३

बहुरि शून्यवर्गगाका जघन्यकी संहष्टि याके ऊपरि एक अधिककी संहष्टि कीएं हो है। अर वक्ष्यमाण जघन्य सूक्ष्म निगोद वर्गणाकी संहष्टिके ऊपरि एक घाटिकी संहष्टि कीएं याका उत्कृष्टकी संहष्टि हो है। बहुरि सूक्ष्म निगोद वर्गणाका जघन्यविषै उत्कृष्ट वादर निगोद वर्गणाके शरीरनिका प्रमाण असा ३ ८ - तातै सूच्यं- गुलका असंख्यातवां भागगुणा एक संबंधविषै शरीरनिका प्रमाण असा ३।८।२-हो है अर कायमार्गणा-

विषै उत्कृष्ट सूक्ष्म निगोद राशिका प्रमाण असा १३ - ८ ताकौ पांचवार असंख्यात लोकका भाग दीएं एक शरीर विषै जीवनिका प्रमाण असा १३ - १ ८ है याकौ तीन शरीरनिका प्रमाणकरि गुणै जीवनिका प्रमाण असा

१३ - ८ ३ ३।८।२। - भया याकौ पूर्वोक्त एक जीव संबंधी तीन शरीरनिका संचयकौ गुणै अर इहां क्ष- ९ ३ ३।५ ३ ३ पित्तकर्मांश जीवनिका ग्रहण हे तातै सकारके आगे बचीसका गुणकार न कीएं जघन्य सूक्ष्मनिगोद वर्गणाकी

संदृष्टि ऐसी हो है स ७ ७ ख ख १२ - १६ ख १३ - ८ ३ ७ ८ । २- बहुरि ऐसीही संदृष्टि उत्कृष्ट निगोद  
 १ ३ ७ ७ ७ ७ ७ ७

वर्गणाकी जाननी । विशेष इतना - जो इहां गुणित कर्मांश जीवनि का ग्रहण है तातें सकारके आगें बचीसका  
 अंककी संदृष्टि करनी । बहुरि नभोवर्गणाका जघन्यकी संदृष्टि ताके ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं हो है । बहुरि  
 याकों प्रतरका असंख्यातवां भागकारि गुणनेकी आगें ऐसी = संदृष्टि कीएं ताका उत्कृष्टकी संदृष्टि हो है । बहुरि

महास्कंध वर्गणाका जघन्यकी संदृष्टि ताके ऊपरि एक अधिक की संदृष्टि कीएं हो है । बहुरि याकों पत्यका  
 ३-

असंख्यातवां भागका भाग देह एक भाग यमें मिलावनेकों एक अधिक पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताकरि  
 ७

गुणें अर पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग दीएं उत्कृष्ट महास्कंधकी संदृष्टि हो है औसैं तेईस  
 ७

वर्गणानिकी संदृष्टि जाननी-





बहुरि पुद्गल परमाणुनिके स्निग्ध गुण ग्राह्य तिन के सव अंश एकादि एक एकबंधते सम अंश दीय आदि दीय दीय बंधते त्रिषम अंश बंधयोग्य तीन आदि दीय दीय बंधो भंखात ७ असंख्यात ८ अनंत ख पर्यंत जानने तिनकी रचना-

शुद्ध	७०००००	७०००००००	७०००००००००
विषम अंश	७०००००	७०००००००	७०००००००००
विषम अंश	७०००००	७०००००००	७०००००००००
सम अंश	७०००००	७०००००००	७०००००००००
सम अंश	७०००००	७०००००००	७०००००००००
सम अंश	७०००००	७०००००००	७०००००००००

इहां मध्य अंशानिके ग्रहण निमित्त विंदानिधी संहृष्टि जाननी । बहुरि गुणस्थाननिधि जीवसंख्या असी-

३	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८
५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८	५६८

इहां मिथ्यादृष्टि किंचिदून संसारी राशि मात्र अर सासादन दोयवार असंख्यात एकवार संख्यातकरि भाजित पत्य मात्र, मिश्र दोयवार असंख्यात करि भाजित पत्य मात्र, असंयत एकवार असंख्यात करि भाजित पत्य मात्र, देशसंयत दोयवार असंख्यात एकवार असंख्यात भाजित पत्य मात्र जानने । इहां असंख्यातकी संदृष्टि ऐसी ४ संख्यातकी च्यारिका अंक ४ जानना । बहुरि सासादनादिविषै मनुष्य क्रमते वा-वन, एकसौ च्यारि, सातसै, तेरह कोडि मिलावने रूप धनराशि जानना । प्रमत्तादि विषै अंकनिकरि संख्या कही है सो जाननी । तहां अपूर्वकरणदिविषै पंचविषै क्षपकनिकी पार्थविषै उपशमीनिकी संख्या जाननी । सिद्ध सिद्ध-राशिमात्र जानने । बहुरि असंयत मिश्र सासादनके पत्यकौ भागहार जैसे असंयत मिश्र सासादन इनिकौ

एक घाटि आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग इनहीमें मिलावनेकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र असंख्यातकी संदृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें अर एक घाटि ताका भाग दीएं देवविषै असंयत आदिके भागहार जैसे हो है असंयत मिश्र सासादन बहुरि इनिकौ तैसे ही एक घाटि आवलीका असंख्यातवां

भागका भाग देइ एक भाग मिलाएं सौधर्मदिक विषै असंयतादिकके जैसे भागहार हो है--

असंयत मिश्र सासादन बहुरि सौधर्मदिकका सासादनके भागहारतें क्रमते असंख्यात अर अ-  
 ४।४।४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४  
 ४-१ ४-१ ४-१ ४-१ ४-१ ४-१

संख्यात अर संख्यात करि गुणें सनलुमार युग्म विषै असंयतादिकके भागहार हो है । जैसे क्रमते सौधर्म युग्मके ऊपरि शतार युग्म पर्यंत पांच युग्म अर ज्योतिषी अर व्यंतर अर भवनवासी अर तिर्यच अर प्रथमादि सप्त पृथ्वीके नारकी इनि सोलह स्थाननिविषै पूर्व पूर्वतें गुणनका अनुक्रम जानना । तिनकी संदृष्टिविषै सनलुमार



नाम	सामान्यपत्रजीव	सामान्यदेव	सौ:भद्रिकदेव	सन्तुमारदेव	ब्रह्मदिकदेव
अविरत	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिश्र	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
सासादन	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिथ्यादृष्टि	१२-	॥ १ ७ ४ ६५=१-	- ३ -	- १ ११	- १ ९
नाम	भवनवासीदेव	तिर्थीच	प्रथम पृथ्वीनारक	द्वितीय पृथ्वीनारक	तृतीय
अविरत	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१
मिश्र	३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१
सासादन	३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१	३ ३ ३ ३ ३-१ ३-१
मिथ्यादृष्टि	- १ -	१२-	- २ १२	- २ १२	- १ १२



आन्तद्विक आदि अन्तग्रेवैयिकपर्यन्तविषे भागहारनिकी रचना ।

नाम	असंयतकेभाग०	मिथ्याद्विकके भागहार	मिश्रके भागहार	सासादनके भागहार
नवमग्रेवैयिक	= ३५१०	= ३५१०६११	= ३५१०६११७२३८१०	= ३५१०६११७२३८१०४११
अष्टमग्रेवैयिक	= ३५६	= ३५१०६१०	= ३५१०६११७२३८९	= ३५१०६११७२३८१०४१०
सप्तमग्रेवैयिक	= ३५८	= ३५१०६९	= ३५१०६११७२३८८	= ३५१०६११७२३८१०४९
षष्ठग्रेवैयिक	= ३५७	= ३५१०६८	= ३५१०६११७२३८७	= ३५१०६११७२३८१०४८
पंचमग्रेवैयिक	= ३५६	= ३५१०६७	= ३५१०६११७२३८६	= ३५१०६११७२३८१०४७
चतुर्थग्रेवैयिक	= ३५५	= ३५१०६६	= ३५१०६११७२३८५	= ३५१०६११७२३८१०४६
तृतीयग्रेवैयिक	= ३५४	= ३५१०६५	= ३५१०६११७२३८४	= ३५१०६११७२३८१०४५
द्वितीयग्रेवैयिक	= ३५३	= ३५१०६४	= ३५१०६११७२३८३	= ३५१०६११७२३८१०४४
प्रथमग्रेवैयिक	= ३५२	= ३५१०६३	= ३५१०६११७२३८२	= ३५१०६११७२३८१०४३
आरणद्विक	= ३५१	= ३५१०६२	= ३५१०६११७२३८१	= ३५१०६११७२३८१०४२
आन्तद्विक	= ३	= ३५१०६१	= ३५१०६११७२३	= ३५१०६११७२३८१०४१

अनुदिश विजयादिकके असंयत विषे भागहार रचना

अनुदिश = ३५१०६११७११

विजयादि = ३५१०६११७१२

अैसे ए कहे भागहार तिनका भाग पल्यकौं दीएं जो जो प्रमाण आवे सो सो अपना अपना राशि जानना।  
 बहुरि स्वार्थ सिद्धिके देव गतिमार्गणविषे जो मनुष्यिनिका प्रमाण कखा तातैं तिगुणे अथवा सात गुणे  
 जानने तिनकी संदृष्टि अैसे ४२ = ४२ = ४२ = ४२ । ३ अथवा ७ । बहुरि मनुष्यगतिविषे वावन कोडि

आदि सासादन आदिविषे जीव संख्याते हैं तिनके घटावनेकी संदृष्टि मनुष्यराशिके आगे कीएं मिथ्यादृष्टिविषे  
 १-८

मनुष्यनिकी अैसे १ । ३-१ संदृष्टि जाननी। बहुरि सम्यक्त्वनिविषे जीवनिकी संख्याकी संदृष्टि अैसे जाननी

नाम प्रमाण	क्षायिकी		दक	उपशमी	सासादन		मिश्र	मिथ्या
	५	२७			५	२७।४		
	२७	२७।	५४	२७।४	२७।४	२७।४	२७	१३-

इहां सात आठ वर्षका तीनवार संख्यात गुणित आवलीमात्र कालविषे जो संख्यात क्षायिकी सौघर्म द्विकविषे उ-  
 पजैं तो संख्यात पल्यमात्र स्थितिकालविषे केते उपजैं अैसे त्रैराशिक कीएं- प्रमाण फल इच्छा लब्धराशि-  
 २७ ११ ५ ५

मात्र क्षायिकीनिका प्रमाण संख्यात आवली भक्त पल्यमात्र जानना। तिनतैं असंख्यात गुणे वेदक अर तिनहकि  
 असंख्यातवै भागमात्र उपशमी जानने। बहुरि सासादन मिश्र मिथ्यादृष्टिनिकी संख्या अपने अपने गुणस्थान-  
 वत् जानना। बहुरि नव पदार्थनिका प्रमाण अैसे-

दूनकी औसी - संदृष्टि कीएं असंज्ञीनिकी संदृष्टि हो है।

अथ आहार मार्गणाधिकारविषै संदृष्टि कहिए है। तहां आहारका उत्कृष्टकाल सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य काल तीन समय घाटि उच्छ्वासका अठारह्वां भागमात्र बहुरि अनाहारकका उत्कृष्ट काल तीन समय जघन्य काल पाणिमुक्त गतिवालैकै एक समय मात्रकी संदृष्टि औसी - नाम आहारककाल अनाहारककाल

उत्कृष्ट	२	स ३
जघन्य	ओ १ - ३ १ =	स १

बहुरि कार्माण काल तीन समय ३ औदारिक मिश्रकाल एक अंतमुहूर्त औसा २ ७ १ औदारिक काल यातें संख्यात ३-

गुणा सो संख्यातकी संदृष्टि च्यारिका अंककीएं औसा २ ७ ४ इनकौं जोडें औसा २ ७ ५ प्रमाण राशि अर फलराशि किंचिदून संसारी राशि अर इच्छाराशि अनाहारक काल कीएं लब्ध राशिमात्र तिन जीवनिका प्रमाण जानना

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्धराशि
३- २ ७ ५	१३-	३	१३-३ अनाहारक जीवप्रमाण ३- २ ७ ५
३- २ ७ ५	१३-	२ ७ ५	१३-२ ७ ५ आहारक जीव- प्रमाण ३- २ ७ ५

अथ उपयोगाधिकारविषै संदृष्टि कहिए है- तहां जीवनिकी संख्याविषै ज्ञानोपयोगी जीवनिका ज्ञानमार्गणावत् अर दर्शनोपयोगी जीवनिका दर्शनमार्गणावत् औसा प्रमाण जानना।

सम	कुमति कुश्रुति		विमंग		मति		श्रुत		अत्रधि		मनपयं		तियेव		सदुपयवि		नारक		देवविमंग		शक्ति		व्यक्तवशु		सपशु		मन्त्रि		केवल	
	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	वि. ज्ञा	वि. ज्ञा	ज्ञानो	ज्ञानो	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	
प्रमाण	१३-१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	
	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	

आधादेश विषे विशतिप्ररूपणा निरूपण अधिकारविषे यथासंभव मार्गणा भेदनिके आदि अक्षर लिखि अर नीचै गुणस्थान जीवसमासानिकी संख्याके अंक लिखे रचना हो है । अर गुणस्थाननिके नामका आदि अक्षर लिखि तिनके नीचै यथासंभव मार्गणा भेदनिके प्रमाणका अंक लिखे रचना हो है सो कथन अनुसारि जाननी । बहुरि आलाप अधिकारविषे विशेष संहृष्टि है नाहीं ।

इति जीविकांछविषे अर्थसंहृष्टिस्वरूप निरूपणं समाप्तं ।



नाम वा ति- वेक संदृष्टि	मिथ्या ४ वे	सम्य त्व	मिथ्या त्व	सम्य प्रकृति	पत्व
द्रव्य प्रमाण	१- स १२-गु १- ७ख १७ गु १- ० ३	स १२- ३ ७ख १७ गु ३	स १२- ३ ७ख १७ गु ३	स १२- १ १- ७ख १७ गु ३	३ व ६ ना ख ख
शक्ति प्रमाण	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना ख ख

इहाँ ऊपरि क्रमतेँ हीन रूप निषेकनिकी रचना अँसी  $\Delta$  जाननी मिथ्यात्वके निषेकनिविषेँ अतिस्थापनाव-  
लीप्रमाण निषेक घटावनेकौँ च्यारिका अंककी संदृष्टि आवलीकी करि तिनके नीचेँ अवशेष निषेकनिकी जुदी  
संदृष्टि जाननी । बहुरि परमाणुरूप द्रव्यका परिमाणविषेँ आयु विना सात कर्मनिका द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र अँसा स ३ १२- ताकौँ सातका भाग दीएँ मोहका अँसा स ३ १२- ताकौँ अनं-  
तका भाग दीएँ सर्वघाती द्रव्य अँसा स ३ १२- याकौँ सतरहका भाग दीएँ मिथ्यात्वका अँसा स ३ १२- बहुरि  
याकौँ गुण संक्रमण भागहार अँसा गु ताका भाग देइ बहुभाग ग्रहण अर्थि एक घाटि तीहिं करि गुणन क-  
रना । अर अगलेकी अपेक्षा भागहारकौँ एक अधिक असंख्यातकरि गुणना अर ताहीका भाग देना अँसेँ कीएँ

तीन पुंजनविषै मिथ्यात्वका द्रव्यकी संदृष्टि हो है । बहुरि पूर्वोक्त मिथ्यात्व द्रव्यको एक अधिक असंख्यात ३ का भाग देह असंख्यातकरि गुणै सम्यग्मिथ्यात्वका अर एक करि गुणै सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य हो है औसा जानना । इहां समय समय प्रति अंतर्मुहूर्त पर्यंत मिथ्यात्व द्रव्यको गुण संक्रमणका भाग देह अपकर्षणकरि तीन पुंजरूप करिए है तातै विदीनिकी वा अंतर्मुहूर्तकी संदृष्टि जाननी । बहुरि अनुभागका अविभाग प्रतिच्छेद रूप शक्ति ताकी अपेक्षा वर्गणा व को सपर्यक शलाकाकी संदृष्टि नवका अंक १ ताकरि गुणि अर नाना गुणहानि शलाका ना करि गुणै मिथ्यात्वकी शक्तिका प्रमाण हो है । याको अनंत स्व का भाग दीएं मिश्री शक्तिका प्रमाण हो है । याको अनंतका भाग दीएं सम्यक्त्व प्रकृतिकी शक्तिका प्रमाण हो है । बहुरि शक्ति प्रमाण ऊपरि ती-नका अंककी संदृष्टि यथासम्भव जाननी । बहुरि प्रकृति आदिके नामनिका आदि अक्षर रूप वा प्रकृतितनिके प्रमाणका अंक रूप करि प्रकृतितनिकी रचना हो है सो सुगम है अपनी बुद्धितै जानि लेनी ।

अथ बंध उदय सत्त्वाधिकार विषै संदृष्टि कहिए है—तहां उत्कृष्ट अनुकृष्ट अजघन्य जघन्य रूप स्थिति अनुभाग प्रदेश बंधनिकी रचना औसी—

स्थिति	अनुभाग	प्रदेश
$\Delta$ ०००० $\Delta$ $\uparrow$	$\equiv \triangle ००० \equiv$	स ३२ ००० स १

इहां उत्कृष्ट अर जघन्य स्थिति अनुभाग समयप्रबद्ध लिखि तिनके वीचि मध्यभेद ग्रहण निमित्त विदीनिकी संदृष्टि जाननी बहुरि प्रकृतिबंधविषै वरोवरि ब्यारि कोठे करि पहिले कोठेविषै गुणस्थानका आदि अक्षर अर दूसरा आदि कोठेनिविषै क्रमतै तहां संभवती व्युच्छित्ति बंध अबंध प्रकृतितनिके प्रमाणरूप अंक लिखने औसै जे गुणस्थान तिनकी रचना संभवे तितनी ऊपरि २ पंक्ति कीएं रचना हो है सो कथन अनुसारि जानि लेनी तैसै- गुणस्थाननिविषै औसी रचना हो है—



०१२	०११	०१०	००९	००८	००७	००६	००५	००४	००३	००२	००१	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

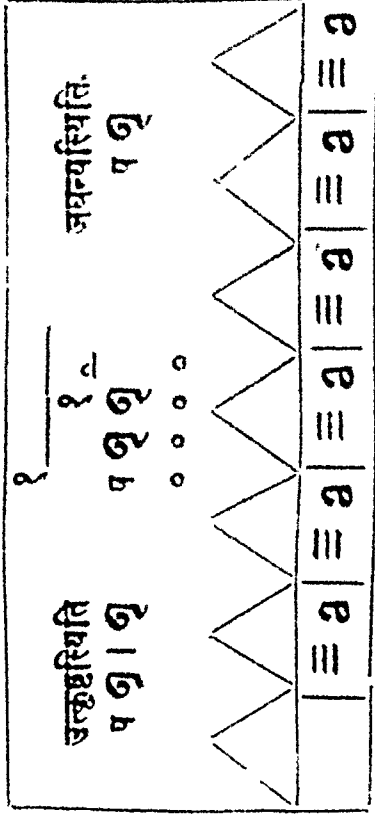
ऐसे विवक्षित मार्गणभेदका नाम ऊपर लिखि वा तहां ही बंधयोग्य प्रकृतिका प्रमाण लिखि नीचें संभवते गुणस्थाननिविधैं रचना करनी । बहुरि स्थितिवंधका कथनविधैं भी नामका आदि अक्षररूप वा प्रकृति आदिके प्रमाणका अंकरूप सुगम रचना तौ अपनी बुद्धितें जाननी । बहुरि ज्ञानावरण आदि मूल प्रकृतिनिकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति ऐसी-

नाम	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	वेदनीय	माहनीय	आयु	नाम	गात्र	अतराय
उत्कृष्ट स्थिति	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ७० को २	सा ३३	सा २० को २	सा २० को २	सा ३० को २
जघन्य स्थिति	२ ७	२ ७	२ ७। १२	२ ७	मु १	मु ८	मु ८	२ ७

जाननी । इहां सागरकी ऐसी सा कोडाकोडिकी ऐसी को २ अंतर्मुहूर्तकी ऐसी २ ७ मुहूर्तकी ऐसी सु जाननी बहुरि ऐसैं ही उत्तर प्रकृतिनिकी जघन्य वा उत्कृष्ट स्थिति कथनके अनुसारि जानि रचना जाननी । बहुरि उत्कृष्ट ईषत् मध्यम संकेश परिणामनिके स्वरूपविधैं उत्कृष्ट कर्म स्थिति सत्तरि कोडाकोडि सागर सो दोयवार संख्यात गुणित पत्यमात्र ऐसी प ७ ७ जघन्य स्थिति अंतःकोटाकोठी सो संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ उत्कृष्ट मैं जघन्य घटावनेकौ ऐसा प ७ समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविधैं एक घटाएं ऐसा प ७ ७

यामें एक जोड़ समस्त स्थिति भेदानिका प्रमाण औसा १— हो है बहुरि एक एक स्थिति संबंधी असंख्यात लो-  
१—  
५ ७ ७

कमात्र परिणाम औसे ≡ अतितकी रचना औसी—



इहां स्थितिकी संदृष्टि औसी ५ जाननी । बहुरि इहां जघन्य स्थिति तें लगाय एक एक समय अधिक म-  
ध्यभेद होइ । ऊपरि तीन दोय एक घाटि उत्कृष्ट स्थिति अर उत्कृष्ट स्थितिपर्यंत ऊर्ध्व गच्छ होइ एक एक स्थिति  
विषै असंख्यात लोकमात्र परिणाम अर तिन परिणामनिविषै पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अनुकृष्टि खंडनिकी  
रचना जैसे अधःकरणविषै अंकसंदृष्टि पूर्वक विधान कह्या है तैसैं इहां भी जानना । तहां प्रथम प्रथम खंडकी  
ईषत् संज्ञा है मध्य खंडनिकी मध्य संज्ञा है अंत खंडकी उत्कृष्ट संज्ञा है तिनकी रचना अंक संदृष्टिकी तौ अधःकर-  
णवत् टिकितै जाननी अर अनुकृष्टरूप तिर्यग्गच्छकी अपनी बुद्धितै यथासंभव जानना । अर अर्थ संदृष्टिरूप  
ऊर्ध्व गच्छकी औसी जाननी—

परिचय	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७
स्थिति	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७

बहुरि एकेंद्रिय वैद्रिय तैद्रिय चौद्रिय अर असंज्ञी पंचेंद्रियकें मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति क्रमतै एक पचीस पचास सौ हजार सागर प्रमाण है। बहुरि इस उत्कृष्ट स्थितिमेंस्यौ एक एक घाटि असंख्यात भाजित पत्य अर च्यारि तीन दोय एकबार संख्यात भाजित पत्यकौ घटाएं क्रमतै जघन्य स्थिति हो है। अर संज्ञीके उत्कृष्ट सत्तरि कोडा-कोडी सागर जघन्य अंतः कोटाकोटी स्थिति है तिनकी रचना औसी-

नाम	एकेंद्रिय	वैद्रिय	तैद्रिय	चौद्रिय	असंज्ञी पंचेंद्रिय	संज्ञी पंचेंद्रिय
उत्कृष्टस्थिति	सा १	सा २५	सा ५०	सा १००	सा १०००	सा ७० को २
जघन्य स्थिति	सा १ ( $\frac{१}{५}$ )	सा २५ ( $\frac{१}{५}$ )	सा ५० ( $\frac{१}{५}$ )	सा १०० ( $\frac{१}{५}$ )	सा १००० ( $\frac{१}{५}$ )	अं को २

इहां जघन्य स्थितिबंधे उपरि उत्कृष्ट स्थितिका प्रमाण लिखि नीचें घटावने योग्य राशिकी औसी) संहृष्टि जाननी। अन्य सुगम है।

बहुरि सत्तरिकोडा कोडी सागरकौ प्रमाणराशि कीएं अपनी अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति कौ फल राशि कीएं चालीस तीस बीस कोडाकोडी सागरकौ इच्छाराशि कीएं लब्धराशि तिस मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट

वा जघन्य स्थितिकों सातका भाग दीएं अर क्रममें चारि तीन दोय करि गुणें जो होइ तन्मात्र चालीस तीस बीस कोडाकोडी सागर मात्र उत्कृष्ट स्थिति धारक कर्मनिकी एकेंद्रियादिककें उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति जाननी । ताकी रचना औसी-

नाम	नाम	एकेंद्रिय	बोद्रिय	तौद्रिय	चौद्रिय	ब्रह्मकी पंचेंद्रिय
उत्कृष्ट	चालीसिय	सा ४ ७	सा २५ ४ ७	सा ५० ४ ७	सा १०० ४ ७	सा १००० ४ ७
उत्कृष्ट	तीसिय	सा ३ ७	सा २५ ३ ७	सा ५० ३ ७	सा १०० ३ ७	सा १००० ३ ७
उत्कृष्ट	बीसिय	सा २ ७	सा २५ २ ७	सा ५० २ ७	सा १०० २ ७	सा १००० २ ७
जघन्य	चालीसिय	सा ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० ४ ७ १ (५) ७ प ७
जघन्य	तीसिय	सा ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० ३ ७ १ (५) ७ प ७
जघन्य	बीसिय	सा २ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ २ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० २ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० २ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० २ ७ १ (५) ७ प ७

औस ही अन्य स्थितियुक्त कर्म प्रकृतनिकी जाननी ।

बहुरि अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ याकौं एक पचीस पचास सौ हजार करि गुणें एकेंद्रिय वैद्रिय तेंद्रिय चोद्रिय असंज्ञां पंचेद्रियनिकें जघन्य आबाधा हो हे । संज्ञिकें दोयवार संख्यात गुणित आवलीमात्र औसी हे-  
२ ७ ७ बहुरि इस जघन्य आबाधाके ऊपरि एकेंद्रियकें आवलीका असंख्यातवां भाग २ वैद्रियादिककें क्रमते न्यारि

३

तीन दोय एकवार संख्यात भाजित आवली अधिक कीएं, संज्ञिकें जघन्य-कौं संख्यातकी संहष्टि च्यारिकरि गुणें उरकृष्ट आबाधा हो हे । बहुरि उरकृष्ट में जघन्य घटाह एक जोडें एकेंद्रिया-दिककें अधिक कीया राशितें एक एक अधिक मात्र अर संज्ञिकें एक घाटि संख्यात गुणित जघन्य स्थितितें एक अधिकमात्र सर्व आबाधा भेदनिका प्रमाण जानना । तिनकी संहष्टि औसी-

आवली	१ ००	१ ००	१ ००	१ ००	१ ००	१ ००	१ ००	१ ००
वचन्य आवली	००	००	००	००	००	००	००	००
वकील आवली	००	००	००	००	००	००	००	००
नाम	संज्ञा	आवली	वैद्रिय	चोद्रिय	तेंद्रिय	वैद्रिय	एकेंद्रिय	एकेंद्रिय

बहुरि जघन्य स्थिति साधनेकौ करण सूत्रकरि एकेंद्रियके मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट आबाधा औसी २ हहां अ-  
 २ ७

धिक राशिविषै भाज्य अर मूलराशिविषै गुणकार आवलीकौ देखि एकका असंख्यातवां भागकौ मूलराशिका गु-  
 णकारके ऊपरि किंचित् अधिककी संदृष्टि कीएं औसा २ ७ बहुरि ताकै उत्कृष्ट स्थिति एक सागर सो दोयवार  
 संख्यात गुणित पत्यमात्र औसी ५ ७ याकौ ताका भाग दीएं आबाधाकांडक प्रमाण औसा ५ ७ याकौ आ-  
 २ ७

बाधाके भेद औसे २ तिनकरि गुणें औसा ५ ७ । २ अपवर्तन कीएं पत्यका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ५  
 २ ७

याभै एक घटाइ याकौ उत्कृष्ट स्थिति विषै घटाएं एकेंद्रियकै जघन्य स्थिति औसी सा याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घ-  
 १- १-  
 ५ ३

टाइ एक जोडै सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण औसा ५ हो हे । औसै ही वेद्रियकै उत्कृष्ट आबाधा औसी २  
 ७ ७ ७ ७  
 २ ७ २५

अपवर्तन कीएं औसी २ ७ ३५ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधाकांडक औसा सा २५ अपवर्तन  
 २ ७ । २५



याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थिति मात्र आबाधाकांडक औसा सा १०० अपवर्तन कीएं औसा सा याकौ आबाधा भे-  
 २ ७ १००

१-  
 दानिकरि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामें एक घटाह याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं जघन्य  
 २ ७ १ ७

स्थिति औसी सा १००) याकौ उत्कृष्ट स्थिति विषें घटाएं एक जोडें सर्व स्थितिभेद प्रमाण औसा प हो हे । चहुरि  
 १-  
 ५ ७ ७

असंज्ञिकें उत्कृष्ट आबाधा औसी २ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधा कांडक औसा मा १००० अपवर्तन  
 २ ७ १०००

कीएं औसा सा याकौ आबाधा भेदानि करि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामें एक घटाह अवशेष उ-  
 २ ७ १००० १-  
 २ ७ ७

२ ७  
 त्कृष्ट स्थिति विषें घटाएं जघन्य स्थिति औसी सा १०००) याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं एक जोडें सर्व स्थिति  
 १-  
 ५ ७

भेद प्रमाण औसा प हो हे । औसै यहु कथन कथा ताकौ अंक संदृष्टिकरि दिसावै हें ताका यंत्र-  
 ७



६४	६३	६२	६१	६०	५९	५८	५७	५६	५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५
४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२	३१	३०	२९
१६	१६	१६	१६	१५	१५	१५	१४	१४	१४	१३	१३	१३	१२	१२	१२	१२	११	११	११
४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४

इहां ऊपरि चौसठि समय आदि एक एक घाटि पैतालीस समय पर्यंत वीस स्थिति भेद लिखे तहां स्थिति की संदृष्टि औसी करी । तहां नीचै ऊभी लीकके पासि सोलहसमय आदि आवाधा काल लिख्या । आवाधा काल स्थितिमें घटाएं अवशेष निषेकनिका प्रमाण औसी  $\triangle$  संदृष्टिके बीच लिख्या । अर च्यारि च्यारि स्थिति भेदनि विषै एकसी आवाधा पाइए तातै आवाधा कांडकका प्रमाण नीचै च्यारि च्यारि लिख्या जानना । बहुरि सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाण राशि कीएं अपनी अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति फलराशि कीएं चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर इच्छा राशि कीएं लब्धराशिमात्र चालीसियादिकनिकी उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति हो है सो त्रैराशिक विषै प्रमाण फल इच्छाकी संदृष्टि सुगम है । अर लब्धराशि मात्र स्थितिका कथन है । इहां भी त्रैराशिक दिसावनेकौ रचना कहिए है—

बहुरि एकेंद्रियादिकके स्थिति भेदनिका प्रमाण पूर्वोक्त औसा-

नाम प्रमाण	एकेंद्रिय ५	बोद्धय ५	तौद्रिय ५	चौद्रिय ५	प्रसङ्गी ५	सङ्गी ५
	३	७४	७३	७२	७	५७७

इनिविषे एकेंद्रियकेविषे

वादर पर्याप्तकै उत्कृष्ट, सूक्ष्म पर्याप्तकै उत्कृष्ट वादर अपर्याप्तकै उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तकै उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तकै ज-  
घन्य वादर अपर्याप्तकै जघन्य सूक्ष्म पर्याप्तकै जघन्य वादर पर्याप्तकै जघन्य स्थिति बंधरूप आठ स्थान तिनके वीचि  
सात अंतरालनिविषे संख्यातर्का संहृष्टि दोयका अंक कीएं क्रमते एकसौ छिनवे अठईस च्यारि एक दोय चौदह  
अठ्याणवै शलाकानिका प्रमाण हो है सो सर्व शलाकानिकौ जाडें तीनसे तियालिन शलाकानिका प्रमाण होइ ।  
याका भाग एकेंद्रियके स्थिति भेद औसे ५ ताकौ देय करि अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणे अंतरालनि-

३

१--

विषे स्थितिभेदनिका प्रमाण आवै है । औसैं ही आबाधा काल भेदनिका प्रमाण औसा २ ताकौ तीनसे तियालीस-

३

का भाग देइ अपनी अपनी शलाकाकरि गुणे अंतरालनिविषे आबाधा भेदनिका प्रमाण आवै है । बहुरि वीचि  
अंतरालनिविषे स्थिति वा आबाधाके भेद प्रमाण जानने । बहुरि औसैं वादर पर्याप्तकै उत्कृष्ट स्थितिबध एकसा-

१-

गर अर आगे सात स्थाननिविषे एक घाटि पत्यका असंख्यातवां भाग ५ कौ तीनसे तियालीसका भाग देइक-

३

मतै एकसौ छिनवे दोयसे चौईस दोयसे अठईस दोयसे गुणतीस दोयसे इकतीस दोयसे पैतालीस तीनसे तिया-  
लीस करि गुणे जो जो प्रमाण होइ ताकौ सागरविषे घटाएं अपना अपना स्थितिबंधका प्रमाण हो है । इहां ५-  
हिलै एकसौ छिनवे शलाकाकरि गुण्या पीछे ताभै अठईस मिलाइ दोयसे चौईस करि गुण्या औसैं ही पूर्व पूर्वविषे

# शलाकानिका प्रमाण मिलाह गुणकारका प्रमाण जानना । इनकी रचना औसी--

नाम	सा प उ	सा अ उ	सू प उ	सा अ उ	सू म उ	सा म ज	सू प ज	सा प म
स्थिति भेदप्रमाण	सा १ प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प १८ उ ३४३	सा १ प १ उ ३
आवाधा भेदप्रमाण	१- २ ३४३ उ ३४३	१- २ २८ उ ३४३	१- २ ४ उ ३४३	१- २ १ उ ३४३	१- २ २ उ ३४३	१- २ १४ उ ३४३	१- २ १८ उ ३४३	२७
स्थितिविंश प्रमाण	सा १ प १९६ उ ३४३	सा १ प २२४ उ ३४३	सा १ प २२८ उ ३४३	सा १ प २२९ उ ३४३	सा १ प २३१ उ ३४३	सा १ प २४५ उ ३४३	सा १ प २४३ उ ३४३	

इहां ऊपरि वादर सूक्ष्म पर्याप्त अपर्याप्त उत्कृष्ट जघन्यका आदि अक्षर रूप संहृष्टि करि नाम जानना । नीचें इहां स्थितिका कथन है ताँतें असी ५ संहृष्टि जाननी । तहां वीचि अंतरालनिविषे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना अर आदि अंत विषे उत्कृष्ट जघन्य स्थिति वा आवाधाका प्रमाण जानना । बहुरि नीचें आठौ स्थाननि-विषे स्थितिविंशका प्रमाण जानना । बहुरि औसैं ही वैद्विय तैद्विय चैद्विय असंज्ञीकें प्रत्येक पर्याप्तिकें उत्कृष्ट अपर्याप्तिकें जघन्य पर्याप्तिकें जघन्य स्थितिविंशरूप व्यारि व्यारि स्थान हैं तिनके तीन अंतरालनिकी क्रमतें व्यारि एक दोय शलाका हैं भिलिकरि सात भई ताका भाग अपना अपना स्थिति भेद प्रमाण क्रमतें व्यारि तीन दोय एक-वार संख्यात भाजित पत्यमात्र तिनकौं वा आवाधाभेदप्रमाण एक एक अधिक क्रमतें व्यारि तीन दोय एक-वार संख्यातकरि भाजित आवलीमात्र तिनकौं देह अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणें अंतरालनिविषे स्थिति

बहुरि संज्ञी पंचद्विय विषे पर्याप्तके उत्कृष्ट अपर्याप्तके जघन्य पर्याप्तके जघन्य स्थितिरूप स्थान तिनके तीन अन्तरालनिविषे स्थिति भेद पूर्वोक्त असे प १ १ इनको संख्यातकी संदृष्टि पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभागमात्र प्रथम अन्तरालविषे अवशेषको ताका ही भाग देइ बहुभाग मात्र दूसरा अन्तरालविषे एक भाग तीसरा अन्तरालविषे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना । असे ही आबाधा भेदनिविषे उत्कृष्ट आबाधा तीन बार संख्यात गुणित आवली मात्र जघन्य आबाधा दोयवार संख्यात गुणित आवलीमात्र तहां उत्कृष्ट विषे जघन्य घटाए

संज्ञीपंचद्वी					
नाम	प उ	अ उ	अज	पज	
स्थिति भेद प्रमाण	सा ७० का २	१ — १ प १ १ १ ४ ५	१ — १ प १ १ १ ४ ५	१ — १ प १ १ १ ४ ५	सा अ को २
आबाधा भेद प्रमाण	वर्ष ७००० ताका २ १ १ १ १	१ — १ २ १ १ १ ४ ५	१ — १ २ १ १ १ ४ ५	१ — १ २ १ १ १ ४ ५	२ १ १
स्थिति चंघ प्रमाण	प १ १	प १ ५ ५	प १ ५	२ १	२ १

एक जोड आबाधा भेद असे १ १ १ १ १ तिनका विधान कीएं आबाधाभेदनि-  
का प्रमाण जानना । बहुरि च्यारयो  
स्थाननिविषे जघन्य स्थितितें लगाय  
संख्यातगुणां स्थितिचंघका प्रमाण हो  
हे । तिनकी रचना पूर्वोक्त प्रमाण औसी  
जानी—

बहुरि आबाधा कथनविषे संज्ञिक एक कोडाकोडी सागरकी सौ वर्ष आबाधा होइ तौ सत्तर कोडाकोडी सागरकी केती होइ ? असे त्रैराशिक करना । असे ही अन्यका साधन करना ।

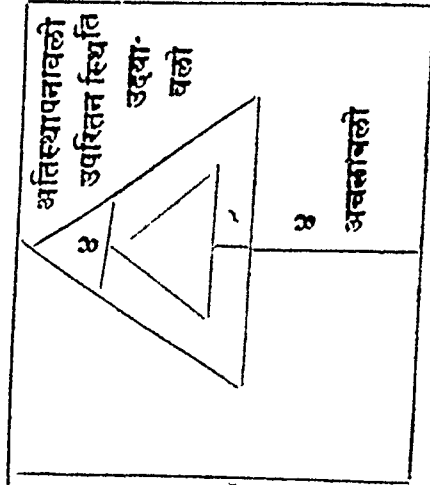
प्रमाण सा २ को २ | फल व १०० | इच्छा ७० को २ | लब्ध सत्तर कोडाकोडी सागर वर्ष ७०० आबाधा

बहुरि वेदिके प्रमाण पचीस सागर फल ताकी उत्कृष्ट आबाधा मात्र इच्छा पचीस सागरका ब्यारि सातवां भाग मात्र कीएं लब्धमात्र ताके चालीसियाकी आबाधाका प्रमाण आवै है । असे ही अन्य साधन करना—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
सा २५	२ ७ ७ ७ २७।२५	सा २५ ४ ७	२ ७ ७ ७ २७।२५ ४ ७

बहुरि अंतःकोटाकोटी सागरकी आबाधा अंतर्मुहूर्त्तमात्र ऐसी २ ७ ताके संख्यातवे भाग जघन्य स्थितिकी ऐसी २ ७ आयुर्कर्मकी आबाधा जघन्य तौ अंतर्मुहूर्त्त अथवा आवलीका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य २ ७ अथवा २ ७

उत्कृष्ट पूर्वकोटिवर्षका तीसरा भागमात्र जाननी । बहुरि उदीरणा अपेक्षा सातकर्मकी आबाधा आवलामात्र २ है । बहुरि उदीरणविषे रचना ऐसी हो है—



इहाँ नीचै तो उदीरणा होने योग्य नाहीं ऐसी आवाधारूप अचलावलीकी संदृष्टि ऐसी । बहुरि उदीरणाविषै अपकर्षण कीया हुआ जो द्रव्य तीहि विषै आवली कालविषै उदय आवने योग्यरूप उदयावलीकी असा  ऊपर अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य उदयावलीतै उपरितन स्थितिविषै दीया तिनके निषेकनिकी क्रम हीन रूप ऐसी  $\triangle$  ऊपर अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य जहां न दीजिए ऐसी अतिस्थापनावलीकी ऐसी  $\triangle$  संदृष्टि जाननी । अर आवलीकी संदृष्टि ब्यारिका अंक जानना । बहुरि अनुभाग बंधका कथनविषै घातियानिके स्पर्धक लता दारु अस्थ शैल रूप ब्यारि प्रकार अनुभाग धरे है तहां लता भागैतै लगाय दारुभागका अनंतवां भाग ऐसा दा  $\frac{१}{२}$  ख

तहां पर्यंत देशघाती है । बहुरि दारुका अनंत बहुभाग ऐसा दा  $\frac{१}{२}$  ख तहांतै लगाय शैल पर्यंत सर्वघाती है । तहां

मिथ्यात्वविषै विशेष ऐसा है जो लतातै लगाय दारुका अनंतवां भाग पर्यंत स्पर्धक तौ सम्यक्त्व प्रकृति रूप है अर दारुका अनंत बहुभागका अनंतवां भागरूप स्पर्धक मिश्र प्रकृति रूप है । दारुका अनंत बहु भागका बहुभागरूप अर अस्थ शैल रूप स्पर्धक मिथ्यात्व प्रकृति रूप है । बहुरि शक्ति करि एक गुणहानि विषै स्पर्धक शलाकाकी संदृष्टि नवका अंक असा ९ ताकौ नाना गुणहानिकरि गुणै ऐसी ९ ना याकौ अनंतका भाग देइ बहुभाग बहुभाग मात्र शैल अस्थि-दारु रूप है । एक भाग मात्र लता रूप है तिनकी रचना ऐसी जाननी-

मिथ्यात्व	शैल	$\frac{१}{२}$ ख
	अस्थि	$\frac{१}{२}$ ख
मिश्र	$\frac{१}{२}$ ख	$\frac{१}{२}$ ख
	दा $\frac{१}{२}$ ख	दा $\frac{१}{२}$ ख
सम्यक्त्व	दा $\frac{१}{२}$ ख	दा $\frac{१}{२}$ ख
	दा $\frac{१}{२}$ ख	दा $\frac{१}{२}$ ख
प्रकृति	लता	दा $\frac{१}{२}$ ख

बहुरि मति आदि च्यारि ज्ञानावरण चक्षु आदि तीन दर्शनावरण पांच अंतराय च्यारि संज्वलन पुरुषवेद ए सतरह प्रकृति तौ शैलादि च्यारि रूपा वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप वा लतारूप करि च्यारि प्रकार प्रवर्तत ह । अवशेष तीन रूप प्रवर्तत है । तहां मिथ्यात्वविषे विशेष जो मिथ्यात्व तौ शैलादि तीन रूप वा शैल विना दोय रूप वा दारु रूप करि तीन प्रकार प्रवर्तत है । अरु सम्यक्त्व प्रकृति दारु लता रूप वा लता रूप वा ही प्रवर्तत है मिश्र प्रकृति केवल दारु रूप ही है बहुरि अन्य प्रकृतिनिविषे केवल ज्ञानावरण १ दर्शनावरण छह कषाय वारह उष्णीस प्रकृति सर्व घाती ही ह । तातैं इनविषे लताभागका अभाव है तातैं शैलादि तीन रूप वा शैल विना दोय रूप वा दारु रूप प्रवर्तत है । बहुरि नोकषाय आठ केवल लता रूप नाही प्रवर्तत है तातैं शैलादि तीन रूप वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप प्रवर्तत है । बहुरि अघाति कर्मनिविषे प्रशस्त प्रकृति वियालीस तिनका अनुभाग गुड खंड शर्करा अमृत रूप च्यारि प्रकार है सो च्यारयो रूपा वा अमृत विना तीन रूप वा गुड खंड रूप दोय प्रकार प्रवर्तत है । बहुरि अप्रशस्त प्रकृति सैंतीस तिनका अनुभाग निंब कांजीर विष हलाहल रूप च्यारि प्रकार है । तहां तिन च्यारयो रूप वा हलाहल विना तीन रूप वा निंब कांजीर रूप दोय प्रकार प्रवर्तत है अैसे इन अनुभागनिका प्रवर्तना यथा संभव गुणस्थाननिविषे जानना । तिनकी रचना का यंत्र-

मिथ्यात्व	मिथ्यात्व	सम्बन्धत्व प्रकृति	सम्बन्धत्व	मिश्र प्रकृति	वेश घातो	वेश घातो	वेश घातो	देश घातो
श्री अ १.० १.० दा ख ख ख ख ख	मिथ्यात्व १.० १.० दा ख ख ख ख ख	दा रा ल	प्रकृति ल	१.० दा ख ख ख	१७ श्री अ दा ल	१७ अ दा ल	१७ दा ल	१७ ल
सर्वघाती १६ श्री अ १.० १.० दा ख ख ख ख ख	नोक-वाय ८ श्री अ दा ल	नोक-वाय ८ दा ल	प्रशस्त ४२ अ श रा गु	प्रशस्त ४२ श ख गु	अप्रशस्त ३७ ख गु	अप्रशस्त ३७ घि कां लि	अप्रशस्त ३७ घि कां लि	अप्रशस्त ३७ कां लि

इहां नामका आदि अक्षरादि रूप संदृष्टि जाननी । अर शैलादिकतें लगाय क्रमतें गुणहानि वा निषेक-निषेध परमाणुरूप द्रव्यका प्रमाण अधिक रूप है तातें शैलादिक रचनाके आगे ताकी औसी  $\Delta$  संदृष्टि क्रमअधिक रूप जाननी । बहुरि प्रदेश बंधका कथनविषे एक शरीरकरि रोक्था हुआ पत्यका असंख्यातवां भागकरि भाजित घनांगुलमात्र एक क्षेत्र औसा ६ याकौं लोक  $\equiv$  विषे घटाइ एक जोडें ताके भेद औसे  $\equiv$   $\frac{६}{५}$  <sup>३</sup>

इहां लोकके आगे घटावनेकी औसी - संदृष्टि लिखि आगे ऋण राशि लिख्या है । बहुरि एक क्षेत्रकौं लोकविषे घटाएं अनेक क्षेत्र औसा  $\equiv$  - ६ इहां भी तैसे ही संदृष्टि जाननी । <sup>५</sup> <sup>३</sup>

बहुरि प्रमाण राशि लोक फलराशि पुद्गल राशि इच्छाराशि अपना अपना क्षेत्र काएं लब्धमात्र अपने अपने क्षेत्र संबंधी रूपी द्रव्य हो है—



प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	१६ ख	६ प ४	१६ ख ६ एक क्षेत्रका द्रव्य प ४
≡	१६ ख	≡ ६ प ४	≡ १६ ख ≡ - ६ अनेक क्षेत्रका प ४ द्रव्य

बहुरि अपने अपने द्रव्यकों अनंत औसा ख ताका भाग देइ एककारिगुणें कर्मरूप होने योग्य योग्य द्रव्य है । एक घाटि अनंत औसा ख करि गुणें कर्मरूप न होने योग्य अयोग्य द्रव्य हो है बहुरि उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स ३२ हो है याकों अतीत काल करि गुणें एक जीवकरि ग्रहा हुआ द्रव्य औसा स ३२ अ याकों सर्व जीवराशि करि गुणें सर्व जीवनिकरि ग्रहा हुआ सादि द्रव्य औसा स ३२ अ १६ हो है । बहुरि प्रमाणराशि लोक फलराशि सादि द्रव्य इच्छाराशि एक वा अनेक क्षेत्र कीं लब्धमात्र एक अनेक क्षेत्र संबंधी सादि द्रव्य हो है-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	स ३२ अ १६	६ प ४	स ३२ अ १६ ६ एक क्षेत्रसादिद्रव्य प ४
≡	स ३२ अ १६	≡ ६ प ४	≡ स ३२ अ १६ ≡ - ६ अनेक क्षेत्रसादिद्रव्य प ४

बहुरि अपने अपने सादि द्रव्यकों अनंतका भाग देइ एक करि गुणें अपना अपना क्षेत्र संबंधी योग्य सादि द्रव्य हो है । एक घाटि अनंतकरि गुणें अयोग्य सादि द्रव्य हो है । बहुरि पूर्वोक्त एक अनेक क्षेत्र संबंधी योग्य

अयोग्य द्रव्यविषे हस सादि द्रव्यकौ घटाएं अवशेष अनादि द्रव्य हो हे सो ऊपरि सामान्य द्रव्य लिखि नीचे सा-  
दि द्रव्य लिखि घटावनेकी ऐसी ) संहति कीएं ताकी संहति हो हे । इनि सवनिकी संहति ऐसी जाननी-

गण	क्षेत्र	द्रव्य	शुद्धद्रव्य	धातुद्रव्य	धातुसहितद्रव्य	जलाद्रव्य	शुद्धजलद्रव्य	शुद्धजलसहितद्रव्य
कमलसमग्न भरण	३	३	३	३	३	३	३	३
एक क्षेत्रसंघी भरण	३	३	३	३	३	३	३	३
शतशेखरी भरण	३	३	३	३	३	३	३	३

बहुरि इहाँ सादि वा अनादि वा उभय योग्य द्रव्यतै समय प्रबद्ध मात्र द्रव्यकौ समय २ ग्रहि प्रकृतिनिरूप परिणमावै है । ताका विभाग कहिए है—

समय प्रबद्ध असा स ३ याकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी सहाष्टि नवका अंक १ ताका भाग दीएं बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ आठका भाग देह एक एक समान भाग ज्ञानावरणादिकनिकौ देना ।

बहुरि अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग वेदनीय मोहनीयकौ देना

अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ तीनका भाग देह एक

एक भाग ज्ञानावरण अंतरायकौ देना । अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ दोयका भाग देह एक एक भाग नाम गोत्रकौ देना अवशेष एक भाग असा

स ३ १ आयुकौ देना ताकी रचना असी—

नाम	वेदनीय	मोहनीय	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	अंतराय	गोत्र	नाम	आयु
सप-भाग	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८
देष-भाग	६	९	९	९	६	६	६	९
	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ १
	६	६	९	६	९	९	६	९

इहाँवा आगे उत्तर प्रकृतिनिका कथनविषे जेतीवार बहुभागका ग्रहण होइ तेतीवार सहाष्टिरूप प्रतिभाग नवका भाग

देह बहुभागविषै आठका, अंतविषै एक भागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि सभ भाग देय भाग मिलाए जो जो प्रमाण होइ सो सो अपना अपना द्रव्य जानना । बहुरि उत्तर प्रकृतिनिका विभाग करिए है—  
तहां ज्ञानावरणका सभभाग रूप द्रव्य असा स ३ ८ यामें देय भाग मिलावनेकौ ऊपरि साधिककी संदृष्टि

असा स ३ ८ इहां गुणकार भागहारतैं एकघाटि है ताकौ संदृष्टिविषै न गिणि आवलीका असंख्या-  
तवां भागका अपवर्तन कीए असा स ३ असा ही सर्व मूल प्रकृतिनिके द्रव्यकी संदृष्टि असा स ३ जाननी । तहां ज्ञानावरण दर्शनावरण मोहनीयके द्रव्यकौ प्रत्येक अनंतका भाग देइ एऊ करि गुणें सर्वघाती द्रव्य असा स ३ १

एक घाटि अनंतकरि गुणें देशघाती द्रव्य असा स ३ ख हो है । तहां सर्वघाती देशघाति द्रव्य जाननेकौ ज्ञानावरणका उदाहरण कहिए है—

ज्ञानावरणका देश घाती द्रव्यविषै केवलज्ञानावरण का द्रव्य बक्ष्यमाण असा स ३ ८ । १ ताकरि हीन सर्व घाती द्रव्य असा स ३ ८ प जोड़ें साधिक समय प्रबद्धका आठवां भागमात्र मतिज्ञानावरणादि ब्यारिका द्रव्य असा स ३ सो तौ द्रव्य जानना । स्थिति तीनार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जाननी । गुणहानि आयाम दे-  
यवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जानना । याकौ दोयकरि गुणें दोगुणहानि जाननी । नाना गुणहानि अनंत जाननी । अन्योन्याभ्यस्त राशि दोय बार अनंतका परस्पर गुणन मात्र जाननी । इनकी संदृष्टि असा—

नाम प्रमाण	द्रव्य स १ = ४	स्थिति ख ख ख	गुणहानि श्रायाम ख ख	दो गुणहानि ख ख २	नाना गुणहानि ख	अन्योन्याभ्यस्त राशि ख ख
---------------	----------------------	-----------------	---------------------------	---------------------	-------------------	-----------------------------

इहाँ द्रव्यकों एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं शैलभागकी अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ ।

बहुरि गुणहानि प्रति दूणां दूणां द्रव्य होइ । याकों यथायोग्य आधा अनंत औसा स ख ताकरि गुणें <sup>१-२</sup> दारुका बहुभागकी प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ ख इहाँ पर्यंत तौ सर्व घाती द्रव्य है । बहुरि दारु बहु-

भागका प्रथम गुण हानिका द्रव्यतें दूणा दारु एक भागकी अंत गुण हानिका द्रव्य औसा स ४ ख २ ।

यातें गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ शैल भागकी अंत गुणहानिके द्रव्यकों आधा अन्योन्याभ्यस्त औसा ख ख ताकरि गुणें लताभागकी आदि गुणहानिका द्रव्य औसा हो है स ४ ख ख । यहु देशघाती द्रव्य जानना

यहाँ शैल भागतें लगाय निषेकादि क्रमतें अधिक रूप हैं तातें आगें औसी <sup>१-२</sup> <sup>४</sup> संदृष्टि क्रमरूप अधिक जाननी ।

औसे ही अन्यका जानना—

००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००
००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००
००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००
००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००
००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००
००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००	००- ००

बहुरि इहां ज्ञानावरणका सर्वघाती द्रव्य औसा स ३ याकौ प्रतिभाग औसा ९ ताका भाग देह एक एक स-  
मान भाग औसा स ३ ८ पांचौ जायगा देना । अवशेष एक भाग औसा स ३ ताकौ प्रतिभागका भाग देह न-  
हुभाग मति श्रुत अवधि मनःपर्यय आवरणकौ देना एक भाग केवलज्ञानावरणकौ देना तहां तिस द्रव्यका बहु-  
भागनिविषे संदृष्टि अपेक्षा आठका गुणकार अर क्रमतेँ एक दोय तीनवार नवका भागहार अर एकका भागहा-  
र जानना । औसै ही अन्यत्र यथासंभव जानना ।

बहुरि ज्ञानावरणका देशघाती द्रव्य औसा स ३ स्व याकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभागके च्यारि भागनि-  
विषेँ एक एक समान भाग औसा स ३ स्व ८ च्यारि जायगा देना । अवशेष एक भागका बहुभाग बहुभाग मति

शुत अवधि ज्ञानावरणकों देना । एक भाग मनःपर्यय ज्ञानावरणकों देना । केवलज्ञानावरणका देश घाती द्रव्य है  
नाहीं ।

बहुरि जैसे ही दर्शनावरणका सर्वघाती द्रव्य <sup>८</sup>ऐसा स ३ याकों प्रतिभागका भाग देह बहुभागकों नवका  
भाग देह एक एक समान भाग <sup>८</sup>ऐसा स ३ नव जायगा देना । अवशेष एक भागके बहुभाग बहुभाग

स्थानगृद्धि आदिकों देह एक भागका भाग अंतर्विधे केवल दर्शनावरणकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य  
| १-२

ऐसा स ३ ख ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभागकों तीनका भाग देह एक एक समान भाग <sup>८</sup>ऐसा स ३ ख ८  
तीन जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग चक्षु अचक्षु आवरणकों एक भाग अवधि दर्शनावरणकों देना ।

पांच निद्रा केवल दर्शनावरणका देशघाती द्रव्य है नाहीं । बहुरि अंतरायका द्रव्य <sup>८</sup>ऐसा स ३ ताकों प्रतिभाग-

का भाग देह बहुभागकों पांचका भाग देह एक एक समान भाग पांच जायगा देना । अवशेषका उलटा क्रमक-

रि बहुभाग बहुभाग वीर्यतरायादिकों एकभाग दानांतरायकों देना ।

बहुरि मोहनीयका सर्वघाती <sup>८</sup>ऐसा स ३ ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभागकों सतरहका भाग देह एक  
एक समान भाग <sup>८</sup>ऐसा स ३ सतरह जायगा देना । बहुरि अवशेषका बहुभाग अंतानुबंधी लोभ

माया क्रोध मान आदिकों एक भाग अंत विधे अपत्याख्यान मानकों देना । बहुरि ताका देशघाती द्रव्य <sup>८</sup>ऐसा

। १ -

स ४ ख इहाँ गुणकारकविषै एक हीनकौ न गिणि अनंतका अपवर्तन कीएँ औसा स ४ याकौ प्रतिभागका भाग  
 ८  
 देइ बहुभागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका दोयका भाग देइ एक एक भाग औसा स ४ ८ कषाय अर नोक-  
 ८ ६ २  
 पायकौ देना । अवशेष एकभाग कषायहीकौ देना । तहां कषाय द्रव्यविषै बहुभागके आवाधाका द्रव्य औसा-  
 ।  
 स ४ ८ एक भागका औसा स ४ १ इनके अन्य भागहार समान देखि एरु भागकौ दोयकरि समच्छेइ कीएँ औसा  
 ८ ६ २  
 ।  
 स ४ १ इहां दोय गुणकारनिमें एक ग्रहि आठ विषै जेडेँ औसा स ४ १ इहां नत्रका अंकरूप आवलीका असंख्या-  
 ८ ६ २  
 तवां भागका अपवर्तन कीएँ औसा स ४ बहुरि अवशेष एक गुणकार औसा स ४ १ ताके जोडनेकौ तिस राशि-  
 ८ १ २  
 के असंख्यातवे भाग याकौ जानि ताके उपरि अधिककी औपी । संहष्टि कीएँ संज्वलनका देशवाती द्रव्य औसा  
 ।  
 स ४ हो है । ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ च्यारिका भाग देइ एक एक समान भाग औया स ४ ८  
 ८ १ २  
 च्यारि जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग संज्वलन लोभ माया क्रोधकौ एकभाग मानकौ देना । बहुरि  
 नोकषायनिका युगपत् पांचहीका बंध होइ ताँ नोकषाय द्रव्य औसा स ४ ८ इहां गुणकारविषै एरु हीनकौ न  
 ।  
 गिणि अपवर्तन कीएँ औसा स ४ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ पांचका भाग देइ एक एक समान भाग  
 ८ १ २



औसा स ४ ८ पांच जायगा देना । अवशेषका बहुभाग वेदादिकों एक भाग जुगुसाकों देना । इहां मिथ्यात्व ८१६।२।५

अर बारह कषायनिविषं देशघाती बहुरि नोकषायनिविषं सर्वघाती स्पर्धक है नाहीं ।

बहुरि नामका तेईसका आदि बंधस्थान है तहां तेईसका स्थानकी विवक्षाकरि तहां तीन भेदरूप शरीर

प्रकृतिकों एक जानि इकईस विभाग करने सो नामका द्रव्य औसा स ४ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों

इकईसका भागदेइ एक एक भाग औसा स ४ इकईस जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग निर्माण आदि

उलटा क्रमस्वरूपकों अर एक भाग गति प्रकृतिकों देना । तिनकी रचना—

ज्ञानावरणीयकर्मरचना ।

सर्वघाती द्रव्य

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अवधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय	केवलज्ञानावरणीय
समभाग	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५
देयभाग	स ४ ८ ८ ख ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९ ९ ९	स ४ १ ८ ख ९ ९ ९ ९ ९

देशघाती द्रव्य ।

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अत्रधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय
समभाग	। १८ स ३८ ८ख ९४	। १८ स ३८ ८ख ९४	। १८ स ३८ ८ख ९४	। १८ प ३८ ८ख ९४
द्वयभाग	। १८ स ३८ ८ख ९६	। १८ स ३८ ८ख ९६	। १८ स ३८ ८ख ९९	। १८ स ३८ ८ख ९९

दर्शनावरणिय कर्मरचना ।

सर्वघाती द्रव्य ।

स्थान शृङ्खि	निद्रा निद्रा	प्रचला प्रचला	निद्रा	प्रचला	चक्षुदर्शना- वरणीय	अचक्षुदर्शना- वरणीय	अत्रधिदर्शना- वरणीय	केवलदर्शना- वरणीय
। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९
। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९६	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९	। स ३८ ८ख ९९

देशघाती द्रव्य ।		अंतराय कर्म रचना ।					
चतुर्दर्शना- वर्णाय	अचतुर्दर्शन- वर्णाय	अथविदर्शना- वर्णाय	वीथितराय	उपभोगांतराय	भोगांतराय	लाभान्तराय	दानान्तराय
१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ६	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९
१२८ स ४८ ८ ख ६ ९	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ९

वेदनीय कर्म रचना । आयु कर्म रचना । गोत्र कर्म रचना ।

नाम	साता वा असता	द्व्यारिआयुमध्यवध मान एक आयु	नीच गोत्र वा उच्चगोत्र
समभाग	१ स ४८ ९ ८	१ स ४८ ९ ८	१ स ४८ ९ ८
देयभाग	१ स ४८ ९ ६	१ स ४८ ९ ६ ९ ६	१ स ४८ ९ ६ ९ ९ २

# मोहनीयकर्मरचना ।

## सर्वघाती द्रव्य ।

नाम	मिथ्यास्वमोहनीय	अनंतासुवंधी लोभ	अनंतासुवंधी माया	अनंतासुवंधी क्रोध	अनंतासुवंधी मान
समभाग	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
देयभाग	स ३८ दख ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९ ९ ९
संभवलन लोभ	संभवलन माया	संभवलन क्रोध	संभवलन मान	प्रत्याख्यान लोभ	प्रत्याख्यान माया
स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
स ३८ दख ९ ७	स ३८ दख ९ ८	स ३८ दख ९ ६ वार	स ३८ दख ९ १०	स ३८ दख ९ ११	स ३८ दख ९ १२
प्रत्याख्यान क्रोध	प्रत्याख्यान मान	अप्रत्याख्यान लोभ	अप्रत्याख्यान माया	अप्रत्याख्यान क्रोध	अप्रत्याख्यान मान
स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
स ३८ दख ९ १३	स ३८ दख ९ १४	स ३८ दख ९ १५	स ३८ दख ९ १६	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७

देशघाती द्रव्य ।

नाम	संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोध	संज्वलन मान
समभाग	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४
द्वेषभाग	स ३८ ८२९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९९
पुरुष स्त्री नपुंसकवेद	रति वा भ्रति	हास्य वा शोक	भय	ज्युसा
स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२९५
स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२६६६६६	स ३१ ८२९९९९९

नामकर्त्तरचना ।

नाम	तिर्यग्गतिनाम	एकैत्रीनाम	श्रीदारकतेजस कामिणशरीर	हुंडसंस्थान	वर्ण	गंध	रस
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
द्वेषभाग	स ३८ ८६६२०	स ३८ ८९६२०	स ३८ ८९६१६	स ३८ ८६६१८	स ३८ ८९९१७	स ३८ ८९९१६	स ३८ ८९९१५

नाम	रपरी	तियेबापुधी	अगुलुधु	जपघात	स्थानर	सूत्रम	अपर्याप्त
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९११४	स ३८ ८९११३	स ३८ ८९११२	स ३८ ८६६११	स ३८ ८९११०	स ३८ ८९११०	स ३८ ८९११०
नाम	साधारण	अस्थिर	अगुभ	दुर्भग	अनादेय	अयश	निर्माण
समभाग	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१
देयभाग	स ३८ ८६६७	स ३८ ८६६६	स ३८ ८९१६	स ३८ ८९१४	स ३८ ८९१३	स ३८ ८९१३	स ३८ ८९१३

तहां समान भागतौ जैसे लिखे हैं तैसे जानने। अर देय भागनिविषे जेतीवार बहुभाग ग्रह्या होइ तेती-  
 वार एकतै लगाय एक एक अधिक क्रमलीए प्रतिभागका भाग देइ बहुभागनिविषे सहाष्टिकरि आठका एकभा-  
 ग विषे एकका गुणकार जानना। तहां प्रचलादिकका देयभागविषे नवका अंक आगे छह सात आदि नव पर्यंत  
 अंकनिकरि वा अनंताबुंधी मानादिकका देयभागविषे छह सात आदि सतरह पर्यंत अंकनिकरि अर तियंच  
 गति आदिका देय भागविषे बीस बीस उगणीस आदि एक पर्यंत अंकनिकरि जेतका अंक होइ तेतीवार तहां  
 प्रतिभागका भाग जानना। बहुरि वेदनीय आयु गोत्र इनका वर्तमान कालविषे एक एक प्रकृतिहीका बंध हे  
 तातै इनिका मूलप्रकृतिका सर्वद्रव्य उचरप्रकृतिविषे देना इनविषे विभाग हेनहीं। असे बंधविषे समय प्रवद्धका  
 विभाग कह्या। सो जेती प्रकृतिनिका जहां बंध होइ तहां तितनी प्रकृतिनिका विभाग यथासंभव करना। बहु-

रि युगपत् बंधरूप नोकषायनिका निरंतर बंधकाल विषै पुरुषवेदका औसा २ ७ २ यातै संख्यातकी संहृष्टि द्योय  
 गुणां स्त्रीवेदका औसा २ ७ ४ यातै संख्यातकी संहृष्टि ब्यारिगुणा हास्य वा रतिका औसा २ ७ । १६ यातै संख्या-  
 तकी संहृष्टि द्योगुणा अरति वा शोकका औसा २ ७ । ३२ बहुरि यातै विशेष अधिक नपुंसक वेदका औसा २ ७ । ४२  
 इहां तीनों वेदनिका मिलाया हूवा काल औसा २ ७ । ४८ हास्य युग्म अरति युग्मका मिलाया हूवा औसा २ ७ । ४८  
 इहां मिलाया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं बहुरि नोकषायका द्रव्य औसा स ३ था ताका पांच भाग करने-  
 कौ द्योयके भागहारकौ पांचकरि गुणें द्रव्य औसा स ३ ताकौ फलराशि कीएं बहुरि अपना अपना काल इच्छा  
 राशि कीएं लब्धमात्र अपना अपना द्रव्य संचय हूवा हो है—

प्रमाण	फल	इच्छा	संश्लेष
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ २	स ३ २ पुरुषद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४	स ३ ४ स्त्रीद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४२	स ३ ४२ नपुंसक ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ रतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ अरतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ हास्यद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ शोकद्रव्य ८।१०।४८

बहुरि योगनिकी रचनाविषे एकैद्रिय सूक्ष्म पर्याप्त आदि चोदह जीव समासनिविधे नीचि पूर्वभवका शरीर लिख्या ताके ऊपरि उपजते पहले समय एक समयमात्र उपपाद योग हो हे । सो जवन्य तो विग्रह गतिबालके हो



है। उत्कृष्ट ऋजुगतिवालेके हो है। ऋजुगतिविधि सूया गमन हो है ताकी संदृष्टि औसी १ सो लिख्या ऊपरि ए-

कांतानुवृद्धि जघन्य तौ पहले समय हो है। उत्कृष्ट पर्याप्तके तो एक समय घाटि शरीरपर्याप्त काल औसा २ भए १-  
हो है। अपर्याप्तके अपनी स्थिति सांसके अठारहें भागमात्र औसी १ ताका दोय तीसरा भाग औसा १ २

भए हो है। मध्य मध्यवैष हो है ऊपरि परिणाम योग्य स्थान पर्याप्तके तो ऐन्द्रियके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास विक-  
लत्रय चतुष्कके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा संज्ञिके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा मन पर्याप्तिकाल तहां शरीर  
पर्याप्तिकाल अंतर्मुहूर्तमात्र ३ ७ अर ताके ऊपरि अन्य पर्याप्तिकाल अपनी स्थिति पर्यंत सर्वत्र उत्कृष्ट मध्य  
जघन्य हो है ए ००० ज। अर अपर्याप्त अपनी स्थितिका एक तीसरा भाग औसा १। १ ताका प्रथम समयतें  
१८। ३

लगाय उत्कृष्ट मध्य जघन्य रूप अपनी स्थिति पर्यंत हो है इनकी रचना-

# अर्थ संहति अधिकार पृष्ठसंख्या २३१

तद्विषय अपर्याप्त	चौद्विषय पर्याप्त	चौद्विषय अपर्याप्त	असंख्यी पर्याप्त	असंख्यी अपर्याप्त	संख्यी पर्याप्त	संख्यी अपर्याप्त
स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ७०० ज परिणामयोग १ २ ७	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ३०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ३०० ज परिणामयोग १८	स्थिति भा ७०० ज ७ ३ श २ ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति भा ७०० ज ७ ३ श २ ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ७ ०० ज परिणामयोग १८

पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर
उपपाद	उपपाद	उपपाद	उपपाद	उपपाद	उपपाद	उपपाद
१	३	५	७	९	११	१३

प- सो लिख्या ऊपरि प-  
१-१ संकष्ट ऋजुगतिवालेके हो हे। ऋजुगतिविषे सूधा गमन हो हे ताकी संदृष्टि अैसी !

एके द्रय सूक्ष्म पर्याप्त	एकेद्वय सूक्ष्म अपर्याप्त	एकेद्वय वादर पर्याप्त	एकेद्वयवादर अपर्याप्त	त्रैद्वयपर्याप्त	त्रैद्वयअपर्याप्त	त्रैद्वय पर्याप्त
स्थिति ७०० ज	स्थिति ७०० ज	स्थिति ७३०० ज	स्थिति ७०० ज	स्थिति भा ७०० ज ७ ६ शा ७०० ज	स्थिति ७०० ज	स्थिति भा ७०० ज ७ ६ शा ७०० ज
० ० ७२ ७३०० ज ६ : ७३०० ज शा २ ७३०० ज	० ० १ १ ० १ ६ ३ ० ७ ०० ज	० ० ७ ६ शा ७०० ज	० ० १ १ ० १ ६ ३ ० ७ ०० ज	परिणामयोग परिणामयोग	परिणामयोग परिणामयोग	परिणामयोग परिणामयोग
१ २ ७ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०	१ २ ३ ० ० ०
परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग
१ ज	१ ज	१ ज	१ ज	१ ज	१ ज	१ ज
परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग	परिणामयोग

१-१

इहां नामका आदि अक्षरकी वा मध्यविषै विदीनिकी इत्यादि संहति जाननी ।  
बहुरि एक योग स्थानविषै नाना गुणहानि दोषवार असंख्यात भाजित पृथमात्र एक गुणहानिविषै स्पर्धक  
दोषवार असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक स्पर्धकविषै वर्गणा असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक वर्गणाविषै वर्ग अ-  
संख्यात जगत्प्रत्ययत्र एक वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र हैं । तिनकी अर्थ संहति वा अंक  
संहति औसी-

नाम	एकवर्गणाविषै अविभाग प्रतिच्छेद	एकवर्गणाविषै वर्ग	एकस्पर्धकविषै वर्गणा	एकगुणहानि- विषै स्पर्धक	एकस्थानविषै गुणहानि	स्थान
अर्यसंहति	≡ ३	= ३	- ३	- ३३	५ ३३	१
अंकसंहति	८	२५६	४	९	५ ३३	१

बहुरि एक स्थानविषै स्पर्धक वा वर्गणानिके प्रमाण ल्यावनेको त्रैराशिक औसा-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
गुणहानि	स्पर्धक	गुणहानि	एकस्थान स्पर्धक
१	- ३३	५ ३३	- ५ ३३ ३३
स्पर्धक	वर्गणा	स्पर्धक	एकस्थान वर्गणा
१	- ३	- ५ ३३ ३३	- ५ ३३ ३३ ३

बहुरि एक स्थानविषै वर्ग जीवप्रदेशमात्र औसे ३ है । अर अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र ही आलापकरि जानने ३ १ । बहुरि इहां द्रव्यादिकका प्रमाण औसा-

नाम	द्रव्य	स्थान	गुणज्ञान	ता गुणहर्गन	अन्योन्याभ्यस्त
अंक संहति	३१०	४०	=	१६	१२
अर्थ संहति	३	३	—	— २	५
			३ ३	३ ३	३

इहां द्रव्य तौ जीव प्रदेश प्रमाण लोकमात्र अर स्थिति एरु स्थान संबंधी वर्गणाका प्रमाण श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र अर गुणहानि आयाम एरु गुणहानिविषै वर्गणानिका प्रमाण मात्र अर नानागुणहानि एक स्थानविषै गुणहानिका प्रमाण मात्र अर दोगुणहानि गुणहानि आयामतै दूणा अर अन्योन्याभ्यस्त राशि पत्यका असंख्यातवां भागमात्र जानना ।

बहुरि लोकमात्र सर्व जीवके प्रदेश औसे ३ इनकौं ब्योढ गुणहानि औसा — ३ ताकां भाग दीएं प्रथम वर्गणा औसा ३ इहां हारका हारकौं भाज्यका गुणकार कीएं औसा ३ ३ ३ । २ जगच्छ्रेणिकरि लोकका अ-

— ३  
३ ३ २

पवर्तन कीएं औसा भया = ३ ३ २ बहुरि ऊपरि एक एक विशेष घाटि क्रमकरि प्रथम गुणहानि हो है । बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा अनुक्रम जानना । सो अंक संहति करि टीकाविषै व्यक्त कथन कीया है सो जानना । बहुरि इस जघन्य स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहति औसी वि १६ इहां वर्गणा वर्गणा प्रति जितना जितना घटे ताका नाम विशेष है । ताकी संहति औसी । वि । याकौं दो गुणहानिकी संहति औसी १६ ताकरि गुणै प्रथम वर्गणाके प्रदेश हो है औसा जानना । बहुरि याकरि जघन्य वर्गकी संहति औसी । व । ताकौं गुणै जघन्य वर्गणाकी

ऐसी। व वि १६। याकों एक स्पर्धकविषे जेती वर्गणा पाह्ये ताकी संहृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें स्थूलपनै जघन्य स्पर्धक ऐसा व वि। १६ ४ भया बहुरि इसहीकों आदि उत्तरकरि स्पर्धक शलाकाकों गच्छकरि संकलन कीए क्र-

ण सहित प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा व वि १६ ४ १। १ हो है। इहां संकलन सूत्र अपेक्षा आगे एक घाटि १-  
गच्छकों दोयका भाग अर गच्छकों एकका भाग देइ तिनका गुणकार कीया है। बहुरि इहां स्पर्धक स्पर्धक प्रति क्रुण २।१  
कितना वा गुणहानि प्रति द्रव्य वा क्रुण कितना वा सर्व जघन्य योग स्थानका द्रव्य कितना? ताकी संहृष्टि रूप विशेष कथन संस्कृत टीकातें जानना। बहुरि असंख्यात लोकमात्र ३ अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूह वर्ग ताकी संहृष्टि ऐसी। व। जैसे वर्ग असंख्यात जगत्प्रतरमात्र लिखने जातें प्रथम वर्गणाविषे वर्ग ऐसे = ४ ४। २ हैं ३

बहुरि ऊपरि एक अविभाग प्रतिच्छेदकरि अधिक वर्ग लिखने ते वर्ग प्रथम वर्गणाके वर्गानितें एक विशेष घाटि लिखने जैसे अविभाग अधिक विशेष घाटि क्रमकरि एक स्पर्धकविषे वर्गणा शलाका ऐसी ४ तीहि प्रमाण लिखने। बहुरि जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदानितें दूणे द्वितीय स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेद जानने। ते प्रथम स्पर्धककी अंत वर्गणातें एक विशेष करि हीन हैं। इहां भी पूर्ववत् करना तिनकी रचना ० ४

० १--

२ २ व २

४

२ २ २ २ २

१- १- १- १- १-

व व व व व व व व व व

असै जेथवां स्पर्धक होइ तीहि प्रमाणकरि गुणित तौ आदिविषै अर ऊपरि एक एक अधिक अविभाग संयुक्त वर्गनिका समूह रूप वर्गणा जगच्छ्रेणिका असख्यातवां भागमात्र भए एक एक स्पर्धक हो है । अर जगच्छ्रेणिका असख्यातवां भागमात्र स्पर्धक भए प्रथम गुणहानि प्रति आदि वर्गनाविषै वर्गनिका प्रमाण आधा अधा है । ऊपरि विशेष हीन क्रम लीए है सो विशेष भी आधा अधा है । असै पत्यका असख्यातवां भागमात्र गुणहानि भए जघन्ययोग स्थान हो है । तहां वर्गनिकी संदृष्टि असै ३ १ ना इहां नीचै जघन्य वर्ग लिखे अर ऊपरि जघन्य

व ०  
व व व व

वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेदनितै स्पर्धक शलाका अर नाना गुणहानि गुणित अविभाग प्रतिच्छेद अंत गुणहानिका अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिविषै हो है तातै एक घाटि वर्गणा शलाकाकी संदृष्टि तीनका अंक ताकरि अधिक अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिविषै अविभाग प्रतिच्छेद है । तिनका समूह रूप उरुष्ट वर्ग लिख्या है । मध्यविषै विदीनिकरि मध्यभेद जानने । असै शक्तिप्रधानताकरि कथन जानना । बहुरि प्रदेश

प्रधानताकरि प्रथम स्पर्धक वर्गणा असै = ३ ३ २ याकौ दोगुणहानि असै ३ ३ २ ताका भाग दीएँ असै = ३ ३ २ इहां जगच्छ्रेणि वा दोयका अपवर्तन कीएँ दोयवार संख्यात हारका हार था ताकौ भाज्यका गुण

कार कीएँ विशेष असै - ३ ३ ३ ३ हो है ताकी संदृष्टि असै वि बहुरि आदि वर्गणादिक पूर्वे कहे है ते जानने ।

अर प्रमाण ल्यावनेकौ संस्कृतटीकाविषै संदृष्टि लीएँ विशेष कथन कीया है सो तहांतै जानना । बहुरि शक्तिप्रधानताकरि वा प्रदेशप्रधानताकरि प्रमाण ल्यावनेकौ कथन संस्कृतटीकाविषै कहया है तहां संदृष्टिनिका स्वरूप इहां

कहया है तैसे ही यथा संभव जानना इहां विस्तारके भयतै वा नीकै समझनेमें न आया तातै विशेष नहीं लिखया है।  
बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक औसा— प्रमाण

व वि १६ ४२  
३

बंधे एक स्थान होइ फल इतने इच्छा  
१ व । वि । १६ । ४ । ६ । ना  
अ

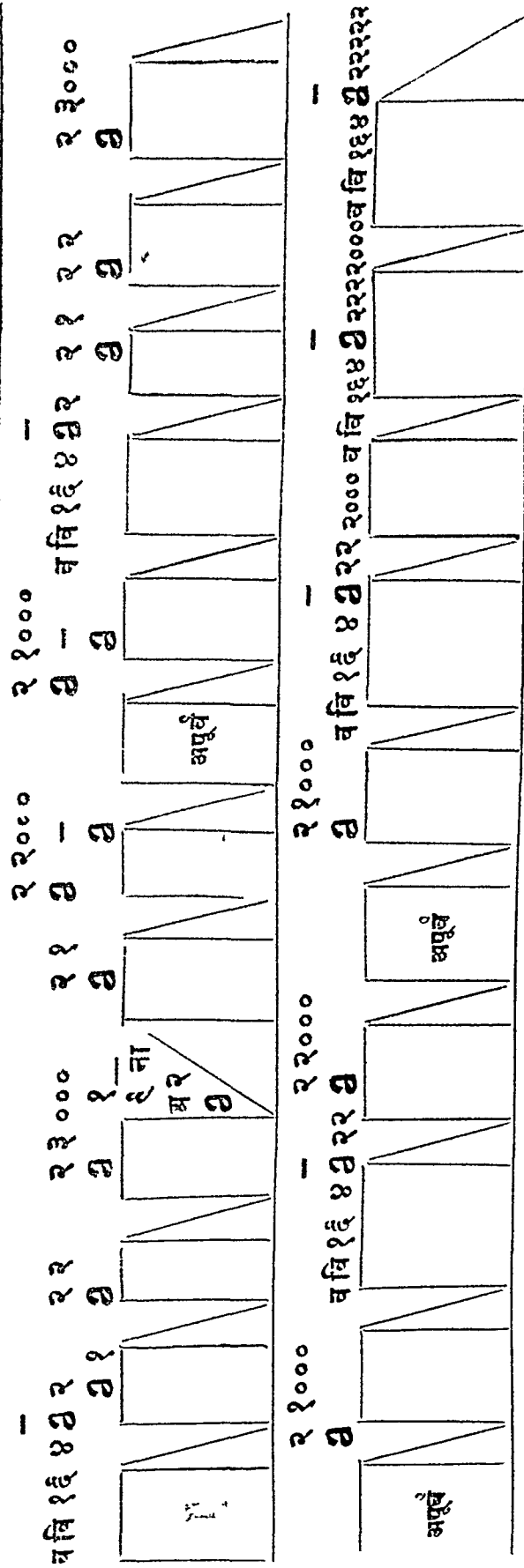
१— तौ जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद बंधे के ते


स्थान होइ ? औसै त्रैराशिक कीएं लब्धराशि औसा—  
१— व । ९ । ना । वि । १६ । ४  
व । वि । अ । १६ । ४ २  
३

निका अपवर्तन कीएं औसा ना १ भया सो यहु जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा ३ प्रमाण जानना । सो  
अ २ ३

द्वितीय स्थानतै लगाय इतने इतने वृद्धि स्थान भए एक एक अपूर्व स्पर्धक हो है । औसै एक गुणहानिविषे जेतै  
स्पर्धक पाहए तीहिंमात्र स्पर्धक शलाका औसी ३ सो इतने अपूर्व स्पर्धक बंधे जघन्य योग स्थान दूणा हो है ।  
औसै दूणा होइ उत्कृष्ट योग स्थान हो है ताकी रचना—





इहां योगस्थाननिकी संदृष्टि औसी  जातैं योगस्थाननिकी वर्गणानिविषैं समानअविभाग प्रतिच्छेद लीए वर्ग क्रमतैं हीन प्रमाण रूप पाइए है । बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि औसी २ सो इतने एक दोय तीन आदि बार जघन्य स्पर्धक बधे द्वितीयादि स्थान होइ । बहुरि असैं इतने १ ना स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ ।

बहुरि आगैं तैसें ही इतने - स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ । औसैं इतने - अपूर्व स्पर्धक भए जघन्य स्थान जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धक मात्र औसा व वि १६ ४- सो दूणा होइ । बहुरि पूर्वोक्त प्रकार भए तातैं दूणा होइ औसैं ही दूणा दूणा होइ तिनकी संदृष्टि जाननी । बहुरि प्रमाण राशि सूच्यंगुलका अ-



हो है । याकौ एक घाटि गुणकारका भाग दीएं औसा ७ २ ३१ याकौ आदि औसा ७ २ १ ताका भाग दीएं औसा

३१ एक जोड़ें औसा १२ याकौ जेतीवार गुणकार दोयका भाग ह्छाराशि अर दूणा दूणा तीहि प्रमाण  
३२ २ २ २ नाना गुणहानि हो है । औसै ही पूर्वोक्तप्रकार प्रमाण फलराशि करतैं अंतविषैं दोयकरि भाजित संभवे ।  
पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्थानमात्र उत्कृष्ट योग स्थान औसा व वि-१.६ ४ ७ छे

याकौ ह्छाराशि कीएं लब्धमात्र अंतधन औसा ७ २ छे याकौ गुणकार दोयकरि गुणैं औसा ७ २ २ । इहां दोयका  
अपवर्तन कीएं औसा ७ २ छे इहां आदि ७ १ १ औसा घटावनेकौ आगिला गुणकार औसा छे तामैं एक  
घटाएं औसा - ७ २ ७

छे याकौ एक घाटि उत्तर एकका भाग दीएं भी औसा ही रखा सो इतने सर्व योगस्थाननिके भेद  
जानने । इस प्रमाणकौ एक घाटि गुणकार एक ताकरि गुणैं औसा ७ २ २ याकौ प्रभव जो आदि औसा ७ २ ताका

भाग दीएं औसा ७ २ छे १ इहां भाज्य भाग हारनिका समानपना देखि अपवर्तन कीएं औसा छे भया यामैं एक  
जोड़ें औसा छे याकौ जेतीवार गुणकार दोयका भाग संभवे तीहि प्रमाण नाना गुणहानि शलाका असंख्यात

घाटि पत्यकी वर्ग शलाकामात्र औसी व—४ हो है । यहां असंख्यातकी संदृष्टि ब्यारिका अंक जानना ।

तीहिविषै ऊर्ध्वरूपा चौरासी स्थाननिके चौरासी कोठेकरि तिनके पार्श्वनिविषै रचना करनी । तहां सूक्ष्म-  
एकेंद्रिय बादर एकेंद्रिय वैन्द्रिय तेंद्रिय चोँद्रिय असंज्ञी संज्ञीकी संहष्टि क्रमतैं औसी-

सू	वा	चे	ते	चौ	अ	सं
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०

बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्टकी औसी ज । म । उ । जाननी । बहुरि रचनाका दक्षिण भागविषै लून्धिय अपर्याप्तके उ-  
त्तरभागविषै निर्धृत्ति अपर्याप्त वा पर्याप्तके उपपाद वा एकांतानुवृद्धि परिणाम योगनिकी रचना जाननी । बहुरि  
चौरासी स्थाननिविषै जेथवां स्थान होइ तितनेकी तहां अंक संहष्टि जानना । औसैं औसी ० मंहष्टिकरि सूक्ष्म

ज ३

एकेंद्रिका जघन्य उपपाद योग रूप प्रथम स्थान जानना । औसी संहष्टिकरि बादर एकेंद्रिका जघन्य उपपाद रूप  
चौथा स्थान जानना । औसी ० संहष्टिकरि संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग रूप चौरासीवां स्थान जानना ।

०  
०  
०  
०  
३  
१२

बहुरि ऊर्ध्व रचनाके बीचि श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र स्थाननिका कोऊ स्वाभी नाहीं औसैं अंतरालरू-  
प स्थान तिनकी औसी - संहष्टि जाननी । बहुरि उपपाद एकांतानुवृद्धि योगनिकी स्थिति तौ एक समय मात्र

अ

ही है। अर परिणाम योगकी स्थिति दीय समय आदि आठ समय पर्यंत है सो परिणाम योगके कालकी काल  
यव मध्य रचना हो है तहां पर्याप्त वैद्विषका जत्रन्य स्थान औसा व वि १६ ४ - तातैं पत्यके अर्धच्छेदनिका अ-

संख्यातवां भाग गुणा संज्ञीका उत्कृष्ट योग स्थान पूर्वोक्त प्रकार औसा व वि १६ ४ - छेयामैं आदि घटाएं औसा

व वि १६ ४ - छे स्थान स्थान प्रति वृद्धि प्रमाण औसा व वि १६ ४ २ ताका भाग दीएं औसा - २ छे यामैं एक

जोड़ैं सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे यारकौ पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देह बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दीय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले च्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे औसे - छे प नीचले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्था-

न है। आधे जैसे - छे<sup>१०</sup> प<sup>१०</sup> ऊपरले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका ब-

अ<sup>१०</sup> अ<sup>१०</sup>  
२ प प प प २  
अ अ अ अ अ

हुभागके आधे जैसे - छे<sup>१०</sup> प<sup>१०</sup>  
अ अ अ  
२ प प प प २  
अ अ अ अ अ

नीचले अर ऊपरिले छह समय निरंतर प्रवर्तनेवाले यो-  
१ - छे<sup>१०</sup> प<sup>१०</sup>  
अ अ अ  
२ प प प प २  
अ अ अ अ अ

गस्थान है। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे जैसे

छे<sup>१०</sup> प<sup>१०</sup>  
अ अ अ  
२ प प प प २  
अ अ अ अ अ

नीचले वा ऊप-

रिले सात समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। अवशेष एक भाग जैसे - छे<sup>१०</sup> अ<sup>१०</sup> इतने निरंतर

२ प प प प प  
अ अ अ अ अ

आठ समय प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि इहां पल्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहृष्टि बचीसका अंक कीएं पूर्वोक्त प्रकार आदिविधिं अन्त घटाह वृद्धिका भाग दीएं एक जोड़ें योगस्थाननिके भेद जैसे - ३२  
अ २ अ

इनिकी पूर्वोक्त रचना कीएं अर बीचमें आठ समयवालोंके ऊपरि वा नीचें सात समय आदि निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थाननिका प्रमाण लिखें यव नागा अन्न तांके आकार कालयवमध्य रचना औसी हो है—

इहां जेतीवार बहुभागका ग्रहण हुवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संद-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संदष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंदष्टि अपेक्षा इहां करिए हे-

इहां संख्यातकारि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसराशि औसा <sup>४</sup> सो तौ द्रव्य  
जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धकरूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
निकी अपेक्षा पिचहत्तरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वैद्विगका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
- ३ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रह्या सो औसा - ३ यामैं सूच्यंगु-  
लका असंख्यातवां भागमात्र जोड़ैं अनंतर स्थान औसा <sup>२</sup> औसैं ही बधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ - ३ छे इहां पत्यका अ-  
र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संदष्टि बतीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखिन लिखे अंत  
स्थान औसा - ३ ३२ यामैं आदि औसा - ३ १ घटाएं औसा - ३ ३१ याकौ बुद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं  
औसा - ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिवा समस्त परिणाम योगस्थान औसा - ३१ हो हे सो इहां स्थिति जा-  
- ३ २ ३









द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
= ४	१- ३१	१- ३१	छे	प
५	२ २ छे	२ २ छे	३	३
	३	३ ३ ३		

ऊपरकी	नीचेकी	ऊपरकी	नीचेकी
१- छे	१- छे	५ ३ ३	५ ३ ३
३	३	३ ३	३ ३ वार

बहुरि इहां द्रव्यकौ किंचित् जन तीन गुणा गुणहानि औसा गु ३ = ताका भाग दीएं यवाकार रचनाका मध्य  
 औसा = याकौ दो गुणहानि औसा गु २ ताका भाग दीएं चय औसा = ४ गु ३-गु २

णहानिकरि गुणें यवमध्यविषै निषेक औसा = गु २ यामैं एक एक चय घटावतैं एक घाटि गुणहानिमात्र चय  
 १- ४ ३-गु २

औसा = गु २ घटावना सो अन्य सर्व समान देखि भाज्यका गुणकार दो गुणहानिविषै एक घाटि गुणहानि  
 ४ गु ३-गु २

घटाएं एक अधिक गुणहानि अवशेष रहया सो लिखैं अंत निषेक औसा = गु २ यामैं एक चय घटावनेकौ  
 ४ गु ३-गु २

गुणकारके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा = गु ३ इहां सहाष्टिके  
 ४ गु ३-गु २

अर्थि भाज्यवा भागहारकौ दो गुणा कीं प्रगट यव मध्यतै आधा प्रमाण औसा हो है = गु ४ गु ३-गु २ २ २ ऊपरि इहां

पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं चय औसा = ४ गु ३-गु २ २ २ सो पूर्वोक्त प्रकार एक चय घटतै एक घाटि गुण

हानिमात्र चय घटतै अंत निषेक औसा = ४ गु ३-गु २ २ २ यामै एक चय घटाएं तीसरी गुणहानिका प्रथम निषेक

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ इहां भी भाज्य भागहारकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेकतै आधा प्रमाण

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ हो है इहां पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं औसा = ४ गु ३-गु २ २ २ सो एक चय घटतै एक

घाटि गुणहानिमात्र चय घटै अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ सो यामै एक चयघटै चतुर्थ गुणहानिका प्रथम

निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ इहां भाज्यका भागहारकौ दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानितै आधा प्रमाण औसा

= गु ४ गु ३-गु २ २ २ प्रगट हो है । इहां पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं औसा = ४ गु ३-गु २ २ २ सो एक एक चय घटतै एक

घाटि गुणहानिमात्र चय घटतै अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ २ अंसै ही पंचमादि गुणहानिविषै आधा आधा

होइ अंत गुणहानिविषै एक घाटि ऊपरकी नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिका भागहार हो है । तिनकों परस्पर गुणें ऊपरला अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ३ ३ २ ताका भागहार हो है । अर अंत निषेकविषै एक अधिक गुणहानिका गुणकार हो है सो औसैं अंत गुणहानिका अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु ३ ३ २ अंसैं ३ गु ३ - गु २ प ३ ३ २

ऊपरकी गुणहानिविषै रचना जाननी । बहुरि ऊपरकी गुणहानिनिके निषेकनितैं अपना एक एक चय घाटि नीचेकी गुणहानिनिके निषेक हैं सो औसी = संदृष्टिके आगें जो गुणकार तामें एक घटाएँ एक चयका घटावना हो है । सो प्रथम निषेकविषै औसी गु २ संदृष्टि ऊपरि एक घटाएँ अर अंत निषेकविषै औसी गु संदृष्टि ऊपरि एक आधिरु था सो दूरि कीएँ नीचेकी गुणहानिविषै संदृष्टि हो है । जैमें यव मध्यतैं लगाय ऊपरकी गुणहानि-निषेक रचना कही तैसैं ही नीचेकी गुणहानिविषै रचना हो है । पूर्ववत् सर्व इहां भी कथन जानना विशेष इतना-जो इहां नीचली नाना गुणहानि प्रमाण गुणहानिनिकी रचना हो है । तातैं अंतविषै एक घाटि नीचली नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणें नीचली अन्यान्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ३ ३ ३ २ ताका भा- गहार हो है । तातैं अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु ३ ३ ३ २ जाननी । इहां गुणकार तौ औसी = ४ गु ३ - गु २ प ३ ३ ३ २

संदृष्टिके आगें भागहार औसी ४ संदृष्टिके आगें लिखने । अब इनका जोड कहिए है--

सो नीचली प्रथम गुणहानिका प्रथमनिषेक रूप मुख औसा = गु ३ अंत निषेकरूप भूमि औसी ४ गु ३ - गु २ ५

१- = गु २ ३-गु २ ५  
इसके जोड़नेकौं दोय गुणहानि अर एक अधिक गुणहानि मिलाय एक अधिक तीन गुणहानिका

१- गुणकार कीएं जोड असा = गु ३ आधा कीएं असा = गु ३ याकौं गच्छ गुणहानिकरि गुणें नीचली  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

प्रथम गुणहानिका सर्व द्रव्य असा हो हे = गु ३ गु असा ही नीचली अंत गुणहानिविषे मुख असा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- = गु २ भूमि असा = गु ३ जोड़ें असा = गु ३ आधा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- कीएं असा = गु ३ बहुरि इहां अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि प्रथम गुणहानिका द्रव्य-  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- मात्र अंतधनकौं गुणकार दोयकरि गुणें असा = गु ३ गु २ इहां दोगुणहानिका अपवर्तन कीएं असा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- = गु ३ यमैं अन्त गुणहानिका द्रव्यमात्र आदि धन घटापना तो अपवर्तन कीया हूवा आदि धन असा  
४ गु ३-गु २ ५

१- गु ३  
 ४ गु ३-२ प  
 ५ ३ २ ३  
 हो है। सो इसके अर तिस अन्त धनके अन्यहार समान देखि ऐसे प हार करि सम-  
 ३ ३ वार

१-  
 ४ गु ३-२ ३ ३ ३  
 ५ ३ ३ ३ ३  
 च्छेद कीएं अन्तधन ऐसा = गु ३ प हो है। सो इसके अर तिस आदिके अन्य समान देखि इसविषे

भाज्यका गुणकार ऐसा प ताके ऊपरि एक घाटि कीएं आदि धन रहित सो गुणकार गुणित अंत धन ऐसा  
 ३ ३ ३

१-१-  
 ४ गु ३ प हो है। याकौ एक घाटि गुणकार एकका भाग दीएं भी ऐसा ही रहे है सो यह नीचली सर्व गु-  
 ४ गु ३-२ प  
 ५ ३ ३ ३

णहानिनिका धन जानना। बहुरि मिलाया हूवा ऋण गुणहानि गुणित अपना अपना चय प्रमाण है  
 सो प्रथम गुणहानिविषे ऋण ऐसा = गु ४ गु ३-३ गु २  
 ५ सो अन्त धन है अर अन्त गुणहानिविषे ऋण ऐसा

सो आदि धन है। इहां अन्त धनकौ गुणकार दोयकरि गुणै ऐसा = गु ४ गु ३-३ गु २ यामै  
 ५ ३ ३ ३ ३  
 पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकरि आदि धन घटाएं ऐसा = प ३-३

४ ३ ३ वार  
 ५ गु ३-३ ३ ३ ३  
 समस्त नीचली गुणहानि सम्बन्धी ऋण

हो है। बहुरि ऊपरिकी प्रथम गुणहानिके प्रथम निषेकका द्रव्य औसा = गु २  
४ गु ३-गु २

१- इनिकों जोडि आधाकरि गुणि हानिरूप गच्छकरि प्रथम गुणहानिका सर्व द्रव्य औसा = गु ३ गु  
४ गु ३-गु २

हो है बहुरि अंत गुणहानिका प्रथम निषेक औसा = गु ३ अंत निषेक औसा = गु ३  
४ गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५ इनि  
५ ५

कौ जोडि आधाकरि गच्छकरि गुणें अंत गुणहानिका सर्वद्रव्य औसा = गु ३ हो है। बहुरि इहां प्रथम  
४ गु ३-गु २ ५

गुणहानिका द्रव्यरूप अंत घनकौ गुणकार दोयकरि गुणें औसा = गु ३ गु २ अपवर्तन कीएं औसा = गु ३  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-२

यामें पूर्वोक्त प्रकार अंत गुणहानिका द्रव्यरूप आदि घन घटाएं एक घाटि गुणकार एक ताका भाग दीएं ऊपरि

की सर्व गुणहानिनिका द्रव्य औसा हो है = गु ३ प इनकी रचना औसी जाननी-

१- १- ४  
४ गु ३-२ ५ ४ ३ वार  
५ ४ ३ २ ५ ४ ३ ३



बहुरि इहां ऊपरिकी सर्वं गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि जैसे-

ऊपरिका	नीचिका	ऋणिका
१-१-५	१-१-५	१-५
= गु ३ प	= गु ३ प	= ५
४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
५	५	५

तिन विषे जैसे प गुणकारविषे एक घाटि हे सो जितनेका यहु गुणकार या तीहि प्रमाण ऋण राशि नीचे स्थाप

गुणकार विषे एक घाटि दूरि करि धनराशि ऊपरि स्थापे ऐसा हो हे-

नाम	ऊपरिका	नीचिका	ऋण
धनराशि	१-५ = गु ३ प	१-५ = गु ३ प	= ५
	४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
	५	५	५
ऋणराशि	१-५ = गु ३ प	१-५ = गु ३ प	= ५
	४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
	५	५	५

नीचैकी सर्वगुणहा-  
निका द्रव्य

१-१-५  
= गु ३-५  
३ ३ ३  
४ गु ३-२-५  
५ ३ ३ ३  
इहां ऋण  
१-५  
= ५  
३ ३ ३  
४ गु ३-५  
५ ३ ३ ३

<p>इहां ऋण = गु ३-५ ५</p>	<p>अतन्धिक १- = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५ इहां ऋण = ४ गु ३-गु २ ५</p>	<p>४ गु ३-गु २ ५</p>
<p>मध्यगुणहानिका द्रव्य ० ०</p>	<p>मध्यगुणहानिका निषेक ० ०</p>	<p>मध्यगुणहानिविषे चय ० ०</p>
<p>अंतगुणहानिका द्रव्य १-५ गु = गु ३-गु २-५ २ ४ गु ३-गु २-५ ३ ३ ३ ५ इहां ऋण = ५ ३ ३ ३ ४ गु ३-५ ३ ३ ३</p>	<p>पयमनिक = गु २ ४ गु ३-गु २-५ ३ ३ ३ २ ५ इहां ऋण = ४ गु ३-गु २-५ ३ ३ ३ २ ५ मध्यनिक ० ० अंतनिक ० ०</p>	<p>अंतगुणहानिविषे चय = ४ गु ३-गु २-५ ३ ३ ३ २ ५</p>

अर्थसंहृष्टि अधिकार पृष्ठसंख

४ गु ३- ५ २  
५ ३ ३ ३

तातैं याकौ नीचैका ऋणमें घटावना सो अन्यकी समानता देखि आगे ऐसी गु ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक

बहुतरि इहां ऊपरिकी सर्व गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि अैसे-

$\begin{aligned} & ४ \text{ गु } ३-गु २ प \\ & ५ \end{aligned}$	$\begin{aligned} & १- \\ & = \text{गु } ३-गु २ प \\ & ५ \end{aligned}$ <p>इहां ऋण</p> $\begin{aligned} & = \text{गु } ३-गु २ प \\ & ५ \end{aligned}$	$\begin{aligned} & ४ \text{ गु } ३-गु २ प \\ & ५ \end{aligned}$
---	--	---

या २५०

इहां दोयबार वा तीनबार पत्यका असंख्यातवां भागका धनराशिविषे अपवर्तन कीएं असा—

नाम	ऊपरिका	नीचेका	ऋण
धनराशि	१— = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	१— = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	= ४ गु ३- ५
ऋणराशि	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५ ५	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५ ५	= ४ गु ३-५ ५

हो है इहां ऊपरिका नीचेका द्रव्य मिलाएं असा हो है = गु ३ । २ दोयका अपवर्तन कीएं असा = गु ३ । इहां गु-  
४ गु ३-२  
५

णकारविषे एक अधिक है ताका प्रमाण असा = १ जातै सो गुणकार इतने प्रमाणका है । सो याकै अर ऋ-  
४ गु ३-  
५

णराशिका धन रूप द्रव्यकै समान देखि ताकौ देह दूरि कीया अवशेष असा = गु ३ बहुरि ऋणका ऋणकै  
४ गु ३-  
५

अन्य भागहारनिकी समानता देखि दोयकरि समच्छेद कीएं ऋणका असा = २ राशिका धन होइ  
४ गु ३- ५ २  
५

तातै याकौ नीचेका ऋणमें घटावना सो अन्यकी समानता देखि आगे असी गु ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक

था तहाँ एक घाटि कीएं औसा = गु ३ १  
 ४ गु ३-२ ५  
 ५ ३ ३ ३

भया याके उपरितैं ऋणतैं असंख्यातवे भाग जानि याके मि-  
 लावनेकों ऊपरिका ऋण ऊपरि साधिककी औसी । संदष्टि कीएं औसा = गु ३  
 ४ गु-२ ५ ३ ३ ३ ३

गुणी गुणहानि आगें किंचिदूनकी औसी - संदष्टि कीएं औसा = गु ३-हो है । इहाँ अपवर्तन कीएं औसा =  
 ४ गु ३- ४ गु ३- ३ ३ ३ ३

पर्याप्त त्रस राशिमात्र सर्वद्रव्यका प्रमाण आवै है । औसैं जीव यव मध्य रचना कही सो यहाँ यव मध्य रूप जो म-  
 ध्य योग स्थान तातैं ऊपरि वा नीचे एक निषेकविषै जितना प्रमाण कह्या तितने तितने जीव एक  
 एक योगस्थाननिके धारक लोकविषै जानने । बहुरि जीव यव रचनाके निषेकनिकी रचना औसी हो है-

ऊपरकी गुणहानि ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुर्थ गुणहानि	मध्यगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५ ३ ३ २
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	नाना	० ० ०
प्रथम निषेक	= गु २ ४ गु ३-गु २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५		= गु २ ४ गु ३-गु २ ५ ३ ३ ३

इहां ऊपरि ऊपरिकी गुणहानिके अंत निषेक रचना अर प्रथम निषेक लिखे अर नीचें नीचें गुणहानिके प्रथम निषेक अर अंत निषेक लिखे सो ऊपरिके निषेकनिकी तौ संहष्टि पूर्वोक्त जाननी । अर नीचिके निषेक ऊपरिके निषेकनितै एक एक चय घटाएं हो हैं-

नीचिकी गुणहानि ।

नाम	प्रथमगुणहानि	द्वितीय गुणहानि	मध्य गुणहानि	अंत गुणहानि
अंत निषेक	= गु ४ गु ३-गु २ ५	= गु ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	= गु ४ गु ३-गु २ ५
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	नावा	० ० ०
प्रथम निषेक	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५

सो चयकें अर ऊपरिके निषेकनिकें अन्य सर्व समानता देखि ऊपरिके प्रथम निषेक विषे गुणकार औसा गु २ ताके ऊपरि एक चय घटावनेकौ एक घाटि कीएं नीचिके प्रथम निषेककी संहष्टि हो है । अर ऊपरिके अन्त निषेकविषे गुणकार औसा गु ताके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं नीचिके अंत निषेककी संहष्टि हो है । ब-  
हुरि मध्य निषेकके ग्रहण निमित्त विंदीनिकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां ऊपरि ऊपरिके अंत निषेक प्रथम निषेक अर नीचि नीचिके प्रथम निषेक अंत निषेक लिखि वीचि मध्य निषेकनिके ग्रहण निमित्त विंदी लिखि यवाकार रचना कीएं जीव यव रचना औसी हो है--

उपरिकेनिषेक	अन्तके निषेक
१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५
	मध्यनिषेक
	० ० ०
	व्ययमनिषेक
	१ = गु २
	प्रथमनिषेक
	४ गु ३-गु २ ५
	मध्यनिषेक
	० ० ०
नीचकेनिषेक	अन्तनिषेक
	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५

बहुरि पर्याप्त त्रसकै जघन्य योगस्थान जगच्छ्रृणि का असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धकमात्र असा  
व वि १६ ४ - इस जघन्य योगस्थानतै जघन्य समय प्रवद्ध बंधै सो असा । स । बहुरि इहां जघन्य स्यानकौ  
प्रमाणराशि कीएं समय प्रवद्धकौ फलराशि कीएं सूत्र्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक असा-

व वि १६ ४।२ बंधें एक एक योगस्थान होइ सो याकों इच्छाराशि प्रमाण फल इच्छा कीएं  
३ व वि १६।४- स व वि १६।४।२ ३

लब्धराशि औसा स ३ एक एक योगस्थान प्रति समय प्रबद्ध अधिक बंधें हैं सो औसा वृद्धिका प्रमाण स्थान स्थान

— ३ ३

प्रति एक दोय आदि गुणा होइ तहां जघन्य योगस्थान दूणा हो है । तहां जघन्य समय प्रबद्ध भी दूणा हो है ।  
बहुरि तहां तैसैं ही वृद्धि होतैं जहां जघन्य योगस्थान चैगुणा हो है तहां जघन्य समय प्रबद्ध भी चैगुणा हो है  
औसैं क्रमतैं अंतविषैं जघन्य योगस्थान वा जघन्य समय प्रबद्धतैं पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा  
उत्कृष्ट योगस्थान वा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध हो है । इनकी रचना-

योगस्थान	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०
व वि १६ ४ ३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३
स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स	स
समय	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३
प्रबद्ध	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३	३

इहां जघन्य योगस्थानकी औसी - अधिककी ऊपरि लिखि नाना गुणकारकी आगें लिखता । मध्य भेद-  
निकी बिंदी इत्यादि संदृष्टि जाननी । बहुरि जघन्य स्थान औसा व वि १३।४ - याकों अन्त स्थान औसा--  
व वि १६ ४ - छे तामैं घटावनेकों जघन्य स्थानकी लघु संदृष्टि औसी - ताके आगें गुणकार औसा छे तामैं एक



घटाएं औसा - छे याकौ बृद्धि प्रमाण सूबंधं गुरुका असंख्यातवां भागका भाग दीएं औसा - छे यामै एक जोडि  
 a a

निरंतर योग स्थाननिकौ असंख्यातवां भाग दीएं अन्तरगत योगस्थान औसे - छे बहुरि इनिकौ असंख्यात-  
 a r a a

का भाग दीएं सांतर निरंतर योगस्थान औसे - छे इहां प्रथम राशिकौ असंख्यातकरि समच्छेद कीएं प्र-  
 1- 1- 1- 1- 1- 1-  
 a r a a a a

थम द्वितीय राशि औसे - छे a - छे बहुरि इनिके मिलावनेकौ अन्य सर्व समान देखि प्रथम राशिका गुण-  
 a r a a a r a a

कार औसा a ताके ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं औसी - छे a इहां तीसरा राशि मिलावनेकी गुणकार  
 1- 1- 1- 1-  
 a r a a a

ऊपरि एकका असंख्यातवां भाग मिलावनेकौ किंचित् अधिककी संदृष्टि औसी। कीएं सर्व योगस्थाननिका प्रमाण  
 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1- 1-  
 a r a a a a a a a

औसा हो है - छे a बहुरि इहां एक घाटि पल्य अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इकतीसका अंक  
 a r a a a

१-१-  
 कीएं औसा - ३१ ॐ होहे । इतने असंख्यात लोक गुणें सर्व प्रकृति समूह औसा है ३ ३ ३ कैसे ? सो  
 ॐ ॐ ॐ

कहिए है--

ज्ञानावरणविषे असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र श्रुत भेदनिके आवरण औसे है ३ ३ ३  
 इतने ही मति आवरण ३ ३ ३ ॐ बहुरि घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि हीन लोकको सूच्यंगुलका अ-  
 संख्यातवां भागकरि गुणि एक अधिक कीएं देशावधिके भेदनिके आवरण औसे ३ - ६ १ बहुरि अग्निकाय-  
 ॐ ॐ

का अवगाहन भेदनिकरि गुणित असंख्यात लोकमात्र अग्निकाय प्रमाण परमावधिके भेदनिके आवरण औसे है  
 १-१-  
 ३ ६ ॐ सर्वावधिका आवरण एक १ मनःपर्ययका आवरण असंख्यात कल्पमात्र क ॐ केवल आवरण एक  
 १ सर्व मिलि ज्ञानावरण औसे ३ ॐ २ इहां मति श्रुत आवरणको मिलाइ अन्यके मिलावनेको ऊपरि कि-  
 चित् अधिककी औसी । रुद्राष्टि जाननी । बहुरि नाम कर्मविषे कहिए है--

नारकानुपूर्वीविषे सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणा प्रतर रज्जुप्रमाण क्षेत्र औसा = २ याको पूर्व श-  
 ॐ ॐ  
 रीर अवगाहनामात्र घनांगुलका (अ) संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = २ ६ संख्यात घनांगुल करि  
 ॐ ॐ ॐ

गुणें अन्त भेद औसा = २ ६ ॐ इहां अंतविषे आदि घटावनेको अन्यहार समान देखि संख्यातकरि समच्छे-  
 ॐ ॐ ॐ

द कीएं अंत भेद औसा = २ ६ ७ ७ भया याकै अर आदिकै अन्य समानता देखि आगिला औसा १ ७ गुणका-  
 ४९ ३ ७ १-  
 रमें एक घटाएं औसा = २ ६ ७ ७ यामैं एक जोड़ें नारकानुपूर्विके सर्व भेद औसे = २ ६ ७ ७ हो है। बहुरि  
 ४९ ३ ७  
 तिर्यचानुपूर्वीविषे क्षेत्र लोक प्रमाण औसा = याकौ पूर्व शरीर अवगाहना प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवां भा-  
 गकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ६ संख्यात घनांगुल करि अंत भेद औसा = ६ ७ अंतमें आदि घटावनेके अर्थ  
 अंतका असंख्यात करि समच्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ६ ७ ३  
 १-  
 यामैं एक जोड़ें तिर्यचानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ६ ७ ३ हो है। ३

बहुरि मनुष्यानुपूर्वीविषे पैतालीस लाख योजन वृत्त विष्कंभ गुणित प्रतर रज्जुमात्र क्षेत्र औसा = ४<sup>५</sup> ल  
 याकौ पूर्व शरीर अवगाहन घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ संख्यात घ-  
 नांगुलकरि गुणें अंत भेद औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ अंतविषे आदि घटावनेके अर्थ अंतको असंख्यातकरि सम-  
 च्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ ३ यामैं एक जोड़ें मनु-  
 १-  
 ष्यानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ ३ हो है। ३

बहुरि देवानुपूर्वीविषै क्षेत्र नवसै योजन गुणा रज्जुं प्रतर प्रमाण औसा = १०० याकौ पूर्व शरीर अव-  
 गाहना घनागुलका संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = १००६ संख्यात घनागुलकरि गुणें अंत भेद  
 औसा = १००।६ १ अन्तविषै आदि घटावनेके अर्थ अंतकौ संख्यात करि समच्छेदकरि अन्य समान देखि औसे  
 १ १ गुणकार विषै एक घटाएं औसा = १००६ १ १ यामै एक अधिक कीएं देवानुपूर्विके सर्व भेद औसे  
 = १०० ६ १ १ औसै इनि आनुपूर्वी भेदनिके मिलावनेके अर्थ पूर्वोक्त ज्ञानावरणकी उचरोचर प्रकृतिनिकी  
 संदृष्टि ऊपरि किंचित् अधिककी संदृष्टि औसी। कीएं सर्व प्रकृति समूह औसा = ४ = ४ २ होतै है। अन्य उ-  
 चरोचर प्रकृतिनिका उपदेश इहां नाहीं हैं। बहुरि इनतै सर्व प्रकृतिनिके स्थिति भेद असंख्यात गुणें हैं। कैसें ?  
 सो कहिए है—

जधन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र प १ उत्कृष्ट यातै संख्यात गुणी प १ १ यामै जधन्य घटावनेकौ अन्य  
 समान देखि संख्यात गुणकारविषै एक घटाएं औसा प १ १ यामै एक जोड़ै स्थिति भेद औसे प १ १ एक प्रकृतिके  
 होइ तौ इतनी प्रकृतिनिके स्थिति = ४ = ४ १ भेद केते होइ औसै त्रैशिक कीएं लब्धमात्र औसे—

१—  
 " १ २ प १ १ सर्व प्रकृतिनिके स्थिति भेद होतै हैं। बहुरि इनतै सर्व स्थिति बंधाव्यवसायस्थान असंख्यात  
 गुणें हैं। कैसें ? सो कहिए है—

एक प्रकृतिस्थिति बंधके कारण परिणाम असंख्यात लोकमात्र जैसे ३ ४ सो द्रव्य है । बहुरि स्थितिभेद प्रमाण

मात्र स्थिति औसी प १ १ बहुरि नाना गुणहानि पत्यच्छेदनिके असंख्यातवां भागमात्र औसी छे बहुरि अन्योन्या-

भ्यस्तराशि पत्यके असंख्यातवां भागमात्र औसा प स्थितिकों नाना गुणहानिका भाग दीएं गुणहानि आयाम

औसा प १ १ याकौ दोयकरि गुणें दो गुणहानि औसा प १ १ २ बहुरि तिनि स्थिति भेदनिविषै जघन्य स्थि-

बंधकों कारण परिणाम सवतै थोरै है तेऊ असंख्यातलोकमात्र है ते औसे ३ ४ इनकों गच्छ गुणहानि आयाम औसा । गु । ताकरि गुणें आदि धन औसा ३ ४ गु बहुरि एक एक स्थिति प्रति बंधने रूप चय ताका प्रमाण प्रथम कौ एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं औसा ३ ४ बहुरि एक घाटि गच्छ औसा गु ताका आधा औसा गु याकौ

चयकरि गुणें औसा गु ३ ४ याकौ गच्छकरि गुणें औसा गु ३ ४ गु चयधन हो है । बहुरि आदि धन अर

चयधन जोडनेके अर्थि समच्छेद कधिं आदि धन औसा ३ ४ गु २ आगें पीछे लिखे चय धन औसा-



जघन्य स्थितिवंध संबंधी स्थितिवंधाध्यवसायनिके अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणित असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  सो द्रव्य जानना । जघन्य स्थितिकों कारण स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv \text{७}$  सो स्थिति जाननी । दोयका असंख्यात भाजित आवलीमात्र नाना गुणहानि औसा  
२ याका भाग स्थितिकों दीएं गुणहानि आयाम औसा  $\equiv \text{७}$  याकों दोयकरि गुणें दो गुणहानि औसा  $\equiv \text{७}$  २  
७ ७

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र नाना गुणहानि औसा २ इहां जघन्य स्थिति बंधाध्यवसाय संबंधी अनुभागव-  
७ ७

धाध्यवसाय स्थान सबतैं थोरे हैं तथापि असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र जैसे हैं  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  याकों  
मुख कहिए । इस मुखकों गच्छ जो गुणहानि ताकरि गुणें आदि धन औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु बहुरि तिस मुखकों  
एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं चय औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  बहुरि एक घाटि गच्छका आधाकों चय करि  
१- गु

गच्छकरि गुणें चय धन औसा गु  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि धन चय धन मिलाएं प्रथम गुणहानिका  
१- गु

द्रव्य औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा औसा १ ताकरि  
१- गु २

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणें अंतगुणहानिका द्रव्य औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु ३ । २ इस अंत धनकों गुणकार  
१- गु २

दोयकरि गुणें औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं औसा हो है  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु ३ २ यामें  
१- गु २ १- गु २







तस्यै व्युच्छित्ति सत्त्व असत्त्व प्रकृतिनिका प्रमाण गुणस्थान मार्गणा स्थाननिविषे लिखे रचना हो हे । इहां अनिदृच्छित्ति करणविषे नव भागनिकी अयोगीविषे पहिले कालकी वा अंतसमयकी जुदी रचना जाननी-

मि	सा	मि	अ	दे	प्र	अ	अ	अ	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
----	----	----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

यह रचना शायिक की अपेक्षा है । विशेष टीकतें जाननी । बहुरि अनिदृच्छिकरणके भागनिविषे वा सूक्ष्म सांप-  
रायविषे कर्म प्रकृति क्षपावनेका वा उपशमावनेका अनुक्रमकी रचना-

क्षपावनेकी रचना ।

१६	अप्रत्याख्या- नादि ८	नपुंसक १	स्त्री १	हास्या वि ६	पुरुष	को	मा	या	लो
----	-------------------------	----------	----------	----------------	-------	----	----	----	----

उपशमावनेकी रचना ।

नपुंसक	स्त्री	हास्यादि ६	पुरुष	को २	मा २	या २	या २	लो १	लो
--------	--------	------------	-------	------	------	------	------	------	----

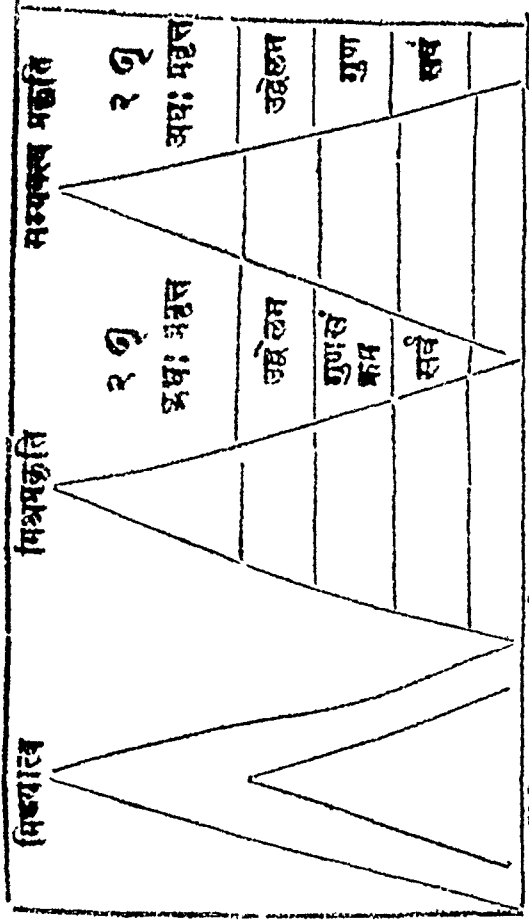
इहाँ ऊपरि सोलह आदि प्रकृतितिनकी संख्या वा नामका आदि अक्षरनिकरि प्रकृति जाननी तहां उपग्रम रचनाविषे क्रोधादिकके आंगे दोयका अंककरि-अप्रत्याख्यान क्रोधादिक जानने । अर केवल क्रोधादिक करि भंज्वलन जानने । बहुरि माथाकी संहष्टि द्वितीय अक्षर रूप जाननी । बहुरि इनिके निषेक क्रमहीन रूप हैं तौ तहां औसी ८ संहष्टि जाननी । बहुरि उच्छिष्टावलीके जुदे दिखावनेको तिनके वीचि लीककी संहष्टि जाननी । बहुरि पुरुषवेद संज्वलन क्रोध मान माया वादर लोभके नवीन बंधमें आए औसे नवक समय प्रबद्ध ते तिनहीके क्षण उपग्रमन कालविषे नाही क्षिपे उपग्रम हैं आंगे संज्वलन क्रोधमान माया वादर लोभ सूक्ष्म लोभ क्षिपे उपग्रम हैं सो तिनके जुदे दिखावनेकी वीचिमें औसी ८ जुदी रचना जाननी ।

अथ विशेष सत्ता अधिकारविषे संहष्टि कहिए है-तहां विवक्षित गुणस्थानविषे संभवते बद्धायु अवद्वायुके स्थान प्रमाण कोष्ठकरि एक एक कोष्ठविषे ऊपरिका प्रकृतितिनका प्रमाण नीचें भंगनिका प्रमाण लिखे रचना हो है जैसे मिथ्यादृष्टिविषे औसी रचना हो है-

बद्धायु	१४६	१४५	१४२	१४१	१४०	१३९	१३६	१३७
	१	५	१	५	५	१	१	१
मभक्त्या	१४५	१४४	१४१	१४०	१३६	१३८	१३९	१३७
यु	१	४	१	४	४	४	२	१
							पुनरुक्त	पुनरुक्त

औसे ही अन्य गुणस्थाननिविषे कथन अनुसारि रचना जाननी ।

अथ त्रिचूलिका अधिकारविषे संहष्टि कहिए है तहां नव प्रश्नचूलिकाविषे प्रकृति आदिनिका नामका आदि अक्षर-अर प्रमाणके अंक इत्यादि रूप सुगम रचना जाननी । बहुरि पंच भागहार चूलिकाविषे मिथ्यात्वको प्राप्त होतें सम्यक्त्व प्रकृति मिश्रप्रकृतिका अंतर्मुहूर्त पर्यंत अधःप्रवृत्त संक्रम है । द्विचरम कांडक पर्यंत उदेलन संक्रम है । चरम कांडकविषे गुण संक्रमण है अंत काल विषे सर्व संक्रमण है ताकी संहष्टि औसी-



इहां क्रम हीन निषेक मिथ्यात्वादिकके हैं तातें औसी  $\square$  संदृष्टि करी तहां मिथ्यात्वविषे उच्छिष्टावलीके घाटि करनेके जुदी संदृष्टि करी है अर मिश्र वा सम्यक्त्व प्रकृतिकें अधः प्रवृत्त आदि भागहार लिखे हैं । अधः प्रवृत्तके कालकी औसी २ १ संदृष्टि लिखी है सो जाननी । बहुरि अल्प बहुत्वविषे सर्व संक्रमणका प्रमाण एक अर गुण संक्रमण भागहारका ब्यारिवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अपकर्षण वा उत्कर्षण भागहार तीनवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर अधः प्रवृत्त संक्रमण भागहार दोयवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर जयन्य योगतें उत्कृष्ट योगका गुणकार एकवार असंख्यात भाजित पल्यच्छेदमात्र अर कर्म स्थितिकी नाना गुणहानि पल्यकी वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद निकरि हीन पल्यके अर्धच्छेदमात्र अर पल्यके अर्धच्छेद अर पल्यका वर्गमूल स्वकीय प्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति विषे गुणहानि आयाम स्वकीय नाना गुणहानि प्रमाणकरि भाजित संख्यात पल्यमात्र । इहां ब्यारिवार कोटि गुणित सातसे पल्य वर्गमूलका वर्ग औसा मू १ मू १ । ७०० को ४ परस्पर गुणें संख्यात पल्यमात्र हो है । बहुरि कर्म स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्तराशि अपनी वर्ग शलाकाकरि भाजित पल्य मात्र अर पल्य स्वप्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति संख्यात पल्यमात्र अर विध्यात संक्रम भागहार, दोयवार असंख्यात



खी है। बहुरि मोहके कूटनिकी वा भंगादि ल्यावनेकों त्रैराशिककी वा नवम गुणस्थानविषे वेद अपेक्षा मोहके बंधादि स्थानकी इत्यादि केती एक रचना टीकाविषे लिखी है सो तहांतें जाननी बहुरि संस्कृत टीकाविषे रचना करी है तिनविषे आवरणदेशयादंतराय इत्यादि गाथाका अर्थविषे देशधानी सर्वधाती प्रकृति शैलादि ब्यारि प्रकार वा तीनप्रकार अनुभागरूप परिणवै है तिनकी रचना अनुभाग बंधविषे जैसे करी है तैसें इहां भी जाननी विशेष नार्हीं। बहुरि कषायनिविषे नामके बंध स्थान कहे हैं तहां कषायनि के ब्यारि चौदहवीस स्थान तिनकी रचना औसी-

व्यारिपद	शिलाभेद तीव्रतर = ३८ ९		पृथ्वीभेद तीव्रतर = ३८ ९९		५	६
	१	२	३	४		
चौदहपद	कृष्ण		कपोतयुत		पद्मयुत	
पदनिविषे लेशया	१ १ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १	३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	६ ६ ६ ६ ६ ६ ६
वीसपद	नरक		न ति		सर्व	
	० ० ० ०	नरक	न ति	न ति म	सर्व	सर्व
	३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	४ ४ ४ ४ ४ ४ ४	५ ५ ५ ५ ५ ५ ५	६ ६ ६ ६ ६ ६ ६

धूलिराजी मंद = ३८ ६६६  
जलराशिमंदतर = ३१ ९९९

६	कृष्णहीन		पीतहीन		पितृहीन		शुक्लहीन	
	६ ६ ६ ६ ६ ६ ६ ६	५ ५ ५ ५	४ ४ ४ ४	३ ३ ३ ३	२ २ २ २	१ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १	१ १ १ १ १ १ १
सर्व	म वै		दे		उ		ज	
	३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	२ २ २ २	१ १ १ १	१ १ १ १	३ ३ ३ ३	४ ४ ४ ४	५ ५ ५ ५	६ ६ ६ ६ ६ ६ ६
४ ४ ४ ४	३ ३ ३ ३	२ २ २ २	१ १ १ १	३ ३ ३ ३	४ ४ ४ ४	५ ५ ५ ५	६ ६ ६ ६ ६ ६ ६	

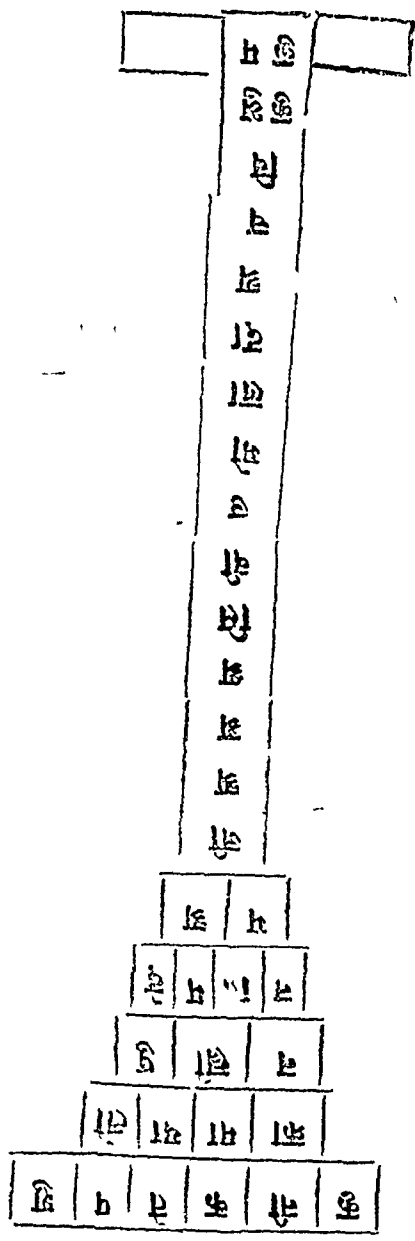
इस रचनाका विशेष स्वरूप तौ कथायमार्गणा अधिकारतें जानना । बहुरि इसविधे ऊपरि पद अर तिनके स्थान लिखे हैं अर नीचे चौदह पदानिविधे जेती लेश्या पाइए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पद- निविधे तेई लेश्या जेती पाइए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पदानिविधे आयुका अंबध स्थानविधे विदी अर एक आदि आयुका जहां बंध तहां एक आदिका अंक लिखे हैं । तहां वीस पदानिविधे कहे लेश्या रूप आयु बंधाबंध रूप स्थान ते बहुत बहुत पाइए है तातें बहुतकी संदृष्टि च्यारिवार लिखना जानना । तहां कृष्णका आयु अबंधरूप प्रथम स्थान उरुष्ट जानना । मनुष्य देव आयु बंधरूप अंतस्थान जघन्य जानना । जैसे ही अन्य ले- श्यानिका जानना । बहुरि अन्य संदृष्टि सुगम है ।

अथ आस्रव अधिकारविधे संदृष्टि कहिए है— तहां गुणस्थान भंग आस्रवादिकनिका आदि अक्षररूप वा आस्रव भंग ध्रुव गुण अधुव गुणकार इत्यादिकनिके प्रमाणके अंकरूप वा एकही कोठेविधे ऊपरि आस्रव स्थान नीचे तिनके भंगनिरूप सुगम संदृष्टि करि रचना जाननी जैसे गुणस्थाननियेविधे ऐसी—

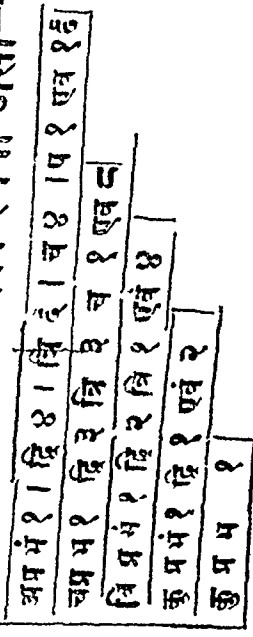




त्रिसंयोगी आदि भंग इत्यादिकानिके प्रमाणका अंकरूप इत्यादि सुगमसंहृष्टि करि रचना जाननी तथां स्थान गति जाति पद प्रत्येक पद गतिविधै रचना कथन अनुसरि जाननी । तथां प्रत्येक पद रचनाविधै भावनिकी रचना मिथ्यादृष्टिविधै औसी—



औसै ही अन्यत्र जाननी । बहुरि इहां भंगनिकी रचना औसी—



औसै ही ऊपरि उपरि संभवते भंगनिकी रचना जाननी । बहुरि ए भंग औसै दुणें बंधते, होई, तथां रचना मिथ्यादृष्टिविधै औसी—

मिथ्यादृष्टिके भंग दक्ष = ७ १ ९ ५  
 लेण्या ३६।६।६।६५ = १६ २० ४  
 कांय ४ पा ४ पा ४ ला ४।६५ = ८३६  
 लिग १।३।३।३।३।६५ = १४ ९  
 न लि म दे दक्ष = २४।

म दक्ष = १  
 जो ६५ = १  
 ४

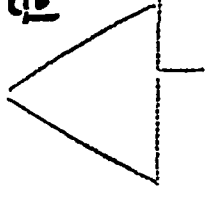
अ अ अ मि वी उ भो ला दा अ

च २ २ २  
 विभंग २ २  
 कश्रुति २  
 कुमनि १

ऐसै ही सर्व गुणस्थाननिकी रचना जाननी । इहां संदृष्टि सुगम है टीकाविषै कथन कीया है ताके अनुसारि रचनाका अर्थ जानना ।

अथ त्रिकरण अधिकारविषै संदृष्टि कहिए है—तहां सर्व संदृष्टि जैसेँ जीवकांडके गुणस्थानाधिकारविषै करणनिका कथनविषै संदृष्टि कही है तैसेँ ही इहां भी जाननी । विशेष है नाही तातै दूसरी वार नाही लिखी है । अथ कर्मस्थिति रचना रद्भाव अधिकारविषै संदृष्टि कहिए है तहां आबाधाकी संदृष्टि सुगम है वा पूवै कही है सो जानना । बहुरि स्थितिविषै आबाधा वा निषेकनिकी रचना ऐसी—

निषेक



आबाधा

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषै अंक संदृष्टिकरि द्रव्यादिकका प्रमाण वा तहां रचना टीकाविषै कही है सो जाननी

तहां गुणहानिविषै चय ल्यावनेकौ एकधाटि गुणहानिका आधा ऐसा ८ ताकरि हीन दो गुणहानि १६ गुणित गुणहानि ८ मात्र प्रमाण ऐसा ८। १६ — ८ ताकरि भाजित अपना अपना द्रव्यमात्र चय जानना । अन्य सु-

गम है । बहुरि अर्थ संदृष्टिविषै द्रव्य उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र ऐसा स ७ स्थिति संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ स्थितिकौ नानागुणहानिका भाग दीएँ गुणहानि होइ ताकी संदृष्टि ऐसी । गु । तातै दूणी दोगुणहानि ऐसी गु २ ए तौ संदृष्टि सातौ कर्मनिकी समान है । बहुरि नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्तराशि ल्यावनेकौ पत्यकी वर्गश-लाका आदि पत्यका प्रथम मूल पर्यंत द्विरूपवर्गधाराके स्थानरूपराशि अर इनहीके अर्धच्छेद अर इनहीकी वर्ग शलाका स्थापि तीन पंक्ति ऐसै करनी—

सू १	छे २	व-१
सू २	छे २२	व-२
सू ३	छे १२२	व-३
०	०	०
०	०	०
०	०	०
वच	वछे२	१-वव
घ	वछे	वव

इहां प्रथम पंक्तिविषै पत्यकी वर्गशलाका औसी। व। ताका वर्ग औसा। व व। औसै ही पूर्व पूर्वका वर्ग होइ। अंतविषै ती-  
सरा दूसरा पहिला पत्यके वर्ग मूल जानने। बहुरि दूसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाके अर्द्धच्छेद औसे। व छे। तिनतँ दूणे  
औसे। व छे २। औसै ही दूणे दूणे अंतविषै तीन दोय एकवार दोयकरि भाजित पत्यके छेद जानने। बहुरि ती-  
सरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाकी वर्गशलाका औसी। व व। तातँ एक अधिक औसी व व औसै एक एक अधिक होइ  
अंतविषै तीन दोय एक घाटि पत्यकी वर्गशलाका जाननी। इहां प्रथम पंक्तिके राशिनिकों परस्पर गुण पत्यकी व-  
र्गशलाकाकरि भाजित पत्यमात्र मिथ्यात्वका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प बहुरि द्वितीय पंक्तिके राशि जोड-  
नेकों अंतघन औसा छे गुणकार दोयकरि गुण औसा छे २ अपवर्तन कीएं औसा छे। यमै आदि औसा व छे घटाएं  
मिथ्यात्व कर्मकानाना गुणहानिराशि औसा छे व छे हो है। औरनिका आगे कहेंगे। लघु संदृष्टि अन्योन्याभ्यस्तकी  
औसी। अ। नानगुणहानिकी औसा। ना। जाननी। बहुरि नानागुणहानि प्रमाण राशि स्थिति फलराशि एक शलाका  
इच्छाराशि कीएं प्र फ इ लब्धराशिमात्र गुणहानि आयाम औसा प ७ हो है। यातँ दूणा दोगुणहानि  
छे व छे प ७ रा १ छे व छे

ऐसा पृ १२ अव इहाँ रचना कहिए है—  
 (वे व छे)

जघन्य समय प्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स छे अप-  
 वर्तन कीएं जघन्य समय प्रबद्धतै असंख्यात गुणा औसा स ४ याकौ सातका भाग दीएं मोहका औसा स ४ याकौ अनं-  
 तका भाग दीएं सर्वघाती औसा स ४ याकौ सतरहका भाग दीएं मिथ्यात्व प्रकृतिका द्रव्य औसा स ४ जानन।  
 बहुरि याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा हो है। अ । ताका भाग दीएं अंतगुणहानिका द्रव्य औसा—

अत गुणहानिका द्रव्य	। स ४ १ १- ७ ख १७। अ
उपांत गुणहानिका द्रव्य	स ४ २ १- ७ ख १७ अ ।
मध्य गुणहानिका द्रव्य	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका द्रव्य	स ४ अ १- ७ ख १७ अ २ २
प्रथम गुणहानिका द्रव्य	स ४ अ १- ७ ख १७ अ २ १

इहाँ अन्त गुणहानिके द्रव्यकौ दोयकरि गुणें उपांत गुणहानिका । दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि

गुणें प्रथम गुणहानिका याकों दोयका भाग दीपं द्वितीय गुणहानिका द्रव्य हो है असा जानना । मध्य ग्रहण निमित्त विंदी जाननी । बहुरि एक घाटि गुणहानिमात्र गच्छ असा । गु । ताका आधा असा गु याकों दो गुणहानि असा । गु २ । तामें एक घटापं एक अधिक ब्योढ गुणहानिमात्र असा गु ३ याकरि गुणहानि गुणें असा गु गु ३ याका भाग अपने अपने द्रव्यकों दीपं चयका प्रमाण असा हो है—

अन्तगुणहानिका चय	स ४ १ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
वर्षत गुणहानिका चय	स ४ २ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
मध्यगुणहानिका चय	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चय	स ४ अ ७ ख १७ २ २ अ गु गु ३ २
प्रथम गुणहानिका चय	स ४ अ ७ ख १७ २ १ अ गु गु ३ २

ऐसा ही प्रमाण रूप धन एक पहिले जुदा स्थाप्या था सो वार्को अर वार्को जोडे ऐसा स ४ अ २  
१-१-१-

हुरि इहां दोयका गुणकार था ताको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका गुणकार कीएं ऐसा स ४ अ  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

जातै जैसे भागहारका भागहार राशिका गुणकार हो हे तैसे ही राशिका गुणकार भागहार-  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

का भागहार हो हे । बहुरि जैसे कीएं अवशेष चय धनरूप ऋणराशि ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

रह्या था मूलराशि ऐसा स ४ अ गु ३  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

गुणकार तीन गुणहानि था तामै एक गुणहानि घटाएं तहां दोय गुणहानिका गुणकार कीएं ऐसा भया  
स ४ अ गु २ बहुरि इहां जो दोयका गुणकार था ताको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका भागहार  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

कीएं ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

बहुरि जुदा स्थाप्या था धन ऐसा स ४ अ  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

मान देखि गुणकार गुणहानि ऊपरि एक अधिक कीएं ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

वार्को अवशेष

तामै घटावना सो इहां अन्य सर्व समान देखि मूलराशिका

वार्के मिलावनेको अन्य स-

वार्को गुणहानिका भाग दीएं

अधिक संकलन अपेक्षा आदि निषेक औसा स ४ अ गु <sup>१-</sup> भया बहुरि इहाँ एक घाटि गुणहानि मात्र

७ ख १७ अ २ गु ३ गु <sup>१-</sup>

चय औसे स ४ अ गु <sup>१-</sup> मिलावने सो इहाँ अन्य सर्व समान देखि गुणकार एक अधिक गुणहानिविषे एक

७ ख १७ अ २ गु ३ गु <sup>१-</sup>

घाटि गुणहानि मिलाइ दो गुणहानिका गुणकार कीए अंतविषे निषेक औसा स ४ अ गु <sup>१-</sup> हो हे । औसे

७ ख १७ अ २ गु ३ गु <sup>१-</sup>

यहु अधिक अनुक्रम लीए निषेकनिकी अपेक्षा वर्णन कीया । बहुरि हीन अनुक्रम लीए औसे जानना—  
बिबक्षित, प्रकृतिका द्रव्य स्वकीय उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र औसा स ४ याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका  
भाग दीए अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणे प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा

<sup>१-</sup>

स ४ अ याकौ गुणहानिका भाग दीए तहां मध्य घन औसा स ४ अ याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु <sup>१-</sup>

१-२ अ गु

ताकरि हीन दोगुणहानि औसा गु ३ ताका भाग दीए चयका प्रमाण औसा स ४ अ हो हे । याकौ दो गुणहा-

१-२ अ गु ३ गु <sup>१-</sup>



निकरि गुणै प्रथम निषेक औसा स ४ अ गु २ ऊपरि एक एक चय घाटि होइ एक अधिक गुणहानि गुणित चय

१-  
अ २ गु गु ३

प्रमाण अन्त निषेक औसा स ४ अ गु २ हो हे । औसै ही अन्य गुणहानिविषै करने तिनकी रचना-

१-  
अ २ गु गु ३

	अंतनिषेक	प्रथमनिषेक	अंतनिषेक	प्रथमनिषेक
अंतगुणहानि	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३
प्रथमनिषेक				
अंतनिषेक				
प्रथमनिषेक				
अंतगुणहानि				

इहाँ अंत गुणहानिविषं भी अपने घयकों दोगुणहानिकरि गुणं प्रथम निषेक एक अधिक गुणहानिकरि गुणं अंत निषेक हो हे ऐसा जानना । अर मथ्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संहष्टि जाननी । असैं ही सातौ कर्मनिकी रचना जाननी ।

बहुरि सर्व मूलउत्तर प्रकृतिनिकी दोगुणहानि समान नाहीं ताका विशेष जाननेकों पत्यकी वर्गशलाका सैं लगाय पत्यका प्रथम मूल पर्यंत जे राशि तिनके दूणे अर्धच्छेद हें ते स्थापि अपरितैं तीन तीन राशि जोडें आठ आठ गुणा घाटि हो हे । तहां पत्यके प्रथम द्वितीय मूलनिके अर्धच्छेद असैं छे इहाँ पत्यके अर्थ-

२ छे  
२ २ छे  
२ २ २ छे

च्छेदनिकी संहष्टि अैसी । छे । ताके भागहार जानने । इनके जोडनेकों इहाँ अंतधन अैसा छे गुणकार दोयकरि गुणं

अैसा छे २ अपवर्तन कीए अैसा छे । यमैं आदि अैसा छे घटाए अैसा छे ७ जोड हो हे । असैं ही वीथा पांचवां

छठा मूलके अर्धच्छेद अैसे छे जोडें अैसे छे ७ सातवां आठवां नवां मूलके अर्धच्छेद अैसे छे जोडें अैसे छे ७

८ १ २ छे  
८ १ २ २ छे  
८ १ २ २ २ छे

हो हे । असैं ही उत्तरिकरि नीचें पत्यकी वर्गशलाकाके आठवां सातवां छठा वर्गके अर्धच्छेद अैसे व छे ८ ८ ४

४ छे ८ ८ ४  
४ छे ८ ८ ४

हैं । इहाँ वर्गशलाकाके अर्धच्छेदनिकी संहष्टि अैसी । व छे । ताके गुणकार जानने । इनिकों जोडें अैसे व छे ८ ८ ७ ता-

हीका पांचवां चौथा तीसरा वर्गके अर्धच्छेद जैसे व छे ८ ४ जोड़ें जैसे व छे ८ ७ ताहीका दूसरा पहिला वर्गजं  
 व छे ८ २  
 व छे ८ १

लाकाके अर्धच्छेद जैसे व छे ४ जोड़ें जैसे व छे ५ जैसे ए जोड़े हुए राशि तिनकी सात पंक्ति अंगें जैसे जाननी  
 व छे २  
 व छे १

छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०
व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८
व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८
व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७

बहुरि हहां सर्वत्र सचर कोडाकोडी सागर प्रमाणराशि कपिं अपना अपना जोड फलराशि कीएं क्रमते सातो  
 पंक्तिनिविषे दश वीस तीस चालीस पचास साठि सचरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि कीएं लब्धराशिनिविषे  
 सर्वत्र जोडनेकौ सातका भागहार अर क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांच छह सातका गुणकार हो हे सो सातका  
 गुणकार था ताकरि सातका भागहारका अपवर्तन कपिं औसी रचना हो हे—

छे १	छे २	छे ३	छे ४	छे ५	छे ६	छे ७
८	८	८	८	८	८	८
८८	८८	८८	८८	८८	८८	८८
८८८	८८८	८८८	८८८	८८८	८८८	८८८
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे १	व छे २	व छे ३	व छे ४	व छे ५	व छे ६	व छे ७
१० को २	२० को २	३० को २	४० को २	५० को २	६० को २	७० को २

इहाँ प्रथम पंक्तिके जोड देनेको अंतधन ऐसा छे १ गुणकार आठ करि गुणें ऐसा छे ८ अपवर्तन कीएं ऐसा छे ।

याँ आदि ऐसा व छे घटाएं ऐसा छे व छे याँको एक घाटि गुणकार सातका भाग दीएं दश कोडाकोडी सा-  
 गरास्थितिविषं नाना गुणहानि ऐसा छे व छे १ हो है । बहुरि इहाँ ऋण ऐसा व छे ताँको जुदा स्याँ ऐसा छे ८  
 इहाँ गुणकारमें एक घटाहए सो ऐसा छे । १ याँको जुदा स्याँ अवशेष ऐसा छे ७ अपवर्तन कीएं ऐसा छे इ-  
 निके दूवानिकों परस्पर गुणें पत्यका तृतीय मूल हुवा सो ऐसा । मू ३ । जुदा स्याथा । धनमेंस्थों ऋण घटावनेको  
 किंचिदून कीएं ऐसा छे १ - इतने दूवानिकों परस्पर गुणें असंख्यात गुणित पत्य पंचम मूल मू ५ ३ प्रमाण  
 असंख्यात ऐसा ३ ताका गुणकार कीएं दश कोडाकोडी सागर स्थितिविषं अन्योन्याभ्यस्त राशि ऐसा मू ३ ३

भया । बहुरि द्वितीय पंक्ति अंतधन छे २ कौं गुणकार आठ ८ करि गुणं अपवर्तन कीएं औसा । छे ३ । या विषे  
 आदि औसा व छे ३ घटावनेकौं किंचिदूनकी औसी - संह्रष्टि कीएं औसा हो हे छे - २ याकौं एक बटि गच्छ ७  
 का भाग दीएं बीस कोडाकोडी सागर स्थितिविषे नाना गुणहानि औसा छे - ३ हो हे । इहां ऊपरि नीचे आठ  
 करि गुणि छे - २ । ८ इहां एक जुदा छे - २ । १ राखि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा छे - इतने दूवानिकौं पर-  
 स्पर गुणं किंचिदून द्वितीय मूल औसा मू - २ जुदा राख्या था तितने दूवानिकौं परस्पर गुणं असंख्यात भया  
 ताका गुणकार कीएं बीस कोडाकोडी स्थितिविषे अन्योन्याभ्यस्त औसा मू - २ ३ बहुरि औसैं ही तीस चालीस  
 पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर स्थिति विषे पूर्वोक्त प्रकार तृतीयादि पंक्तिका जोड दीएं क्रमतैं तीन  
 ब्यारि पांच छह सात गुणा किंचिदून पत्य अर्धच्छेदनिका सातवां भागमात्र नानागुणहानि हो हे । पूर्वोक्त वि-  
 धानतैं इतने दूवानिकौं परस्पर गुणं तृतीय मूल अर असंख्यातकरि गुणित द्वितीयमूल प्रमाण बहुरि असंख्यात  
 गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि तृतीय मूल अर असंख्यात करि गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि द्वितीय मूल अर  
 असंख्यात गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि वर्गशलाकाकरि भाजित पत्य प्रमाण क्रमतैं तिनका अन्योन्याभ्यस्त  
 राशि हो हे तिनकी संह्रष्टि औसी—

नाम	सा १० को २	सा २० को २	सा ३० को २	सा ४० को २	सा ५० को २	सा ६० को २	सा ७० को २
अन्योन्याभ्यस्त	मू ३ ७	मू २ ७	मू ३ मू २ ७	मू १ ७	मू १ मू ३ ७	मू १ मू २ ७	प ३
नानागुणहानि	छे ३ छे ७	छे—२ ७	छे—३ ७	छे—४ ७	छे—५ ७	छे—६ ७	छे ३ छे ७ ७

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषे द्रव्यादिकका वा निषेकनिका इत्यादि अंक संदृष्टि करि टीका विषे कथन कीया हे वा त्रिकोण यंत्र लिख्या हे सो सर्व टीकाते जानना । बहुरि त्रिकोण यंत्रके जोडका विधान जैसे हीन हीन संकलन विवक्षा करि जीवकांडका योगमांगणा अधिकार विषे किया हे तैसे इहां भी जानना किछु विशेष हे नाही ताते इहां नाही लिख्या हे । बहुरि कर्मनिकी स्थिति जघन्य संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ उत्कृष्ट ताते संख्यात गुणी ऐसी प ७ उत्कृष्टमें जघन्य घटावने अन्य समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविषे एक घटाएं

ऐसा प ७ यामें एक जोडे सर्व स्थितिके भेद जैसे जानने प ७ एतौ निरंतर स्थितिके भेद हैं । बहुरि सम्भक्त्वादिककौ सन्मुख भए जीवकें सांतर स्थिति भेद संख्यात हजार हैं १००० ७ । बहुरि स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान आयुकर्मके असंख्यात लोकमात्र हैं । याते नाम गोत्रके पत्यके असंख्यातवें भाग गुणे हैं । याते ज्ञानावरण दर्शनावरण वेदनीय अंतरायके पत्यका असंख्यातवां भाग गुणे हे । याते मोहके पत्यके असंख्यातवां भाग गुणे

हे तिनकी संदृष्टि ऐसी-

नाम	आयु	नाम गोत्र	ज्ञा द वे अ	मोह
प्रमाण	≡ ४	≡ ४ । प	≡ ४ । प प	≡ ४ प प प
		४	४ ४	४ ४ ४

बहुरि मोहनीय कर्मके स्थितिबंधाध्यवसायनिकी रचनाविषे द्रव्य तो अपना-स्थितिबंधाध्यवसायका प्रमा-

१-—

१-—

णमात्र जानना । स्थिति अपने स्थिति भेदनिका प्रमाण मात्र ऐसा प ७ ७ जाननी । चय अधिक अधिक संकलन अपेक्षा अपनी अपनी गुणहानिका अंत निषेककौ दो गुणहानिका भाग दीएं वा प्रथम निषेककौ एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं हो हे । जैसे अंक संदृष्टि करि जैसे-

१६	३२	६४	१२८	२५६	५१२
८।२	८।२	८।२	८।२	८।२	८।२
९	१८	३६	७२	१४४	२८८
१-	१-	१-	१-	१-	१-
८	८	८	८	८	८
१	२	४	८	१६	३२

इहाँ अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका अंतर्निषेक सोलह ताकौं दूणा गुणहानि जो आठ ताका भाग दीएं एक पाया । अथवा प्रथम निषेक नव ताकौं एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं एक पाया सोई प्रथम गुणहानिविषे चयका प्रमाण एक जानना । आगै गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा जानना अर्थ संहृष्टिकरि आगै कहेंगे ।

बहुरि इहाँ नाना गुणहानिका प्रमाण स्थिति रचनाविषे जो नाना गुणहानिका प्रमाण औसा छे व छे कहा-  
था ताके अंमरुगातवे भागमात्र औसा छे व छे जानना । याका भाग स्थितिकौं दीएं गुणहानि आयासका प्र-

माण औसा प १ १ जानना याकौं दोयकरि गुणें दो गुणहानिका प्रमाण औसा प १ १ २ जानना सो अन्य कर्म-  
छे व छे ३

निकी रचना आगै कहेंगे । आयुविषे विशेष हे सो कहिए हे--

आयु कर्मका सर्व जघन्य स्थितिबंधकौं कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक प्रमाण हे ३ ५ ताँ द्वितीयादि स्थितिबंधकौं कारण आवलीका असंख्यातवां भाग २ करि गुणा कूमतें जानना । तहाँ अंक सं-

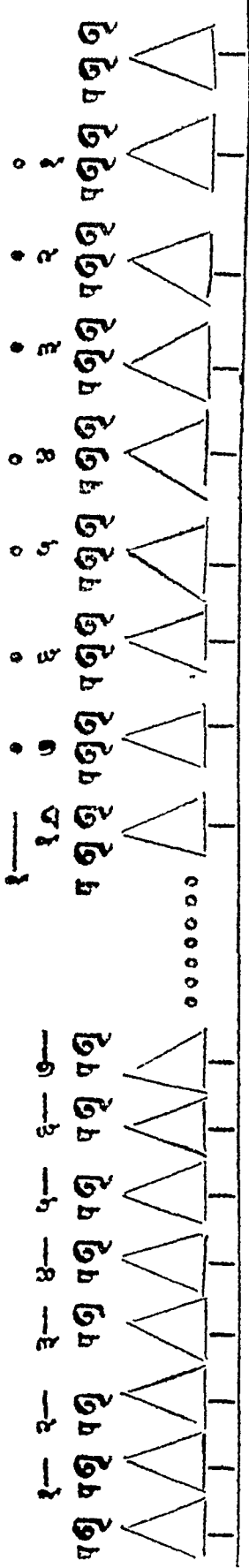




तविषै जो ब्यारिका गुणकार तामें एक घटाह अवशेष अंतखंडविषै देना । तहां सर्व द्रव्यविषै जेतीवार वाईसकौ ब्यारिका गुणकार था तेतीवार तहां भी वाईसकौ ब्यारिका गुणकार जानना । तहां अंतका ब्यारि गुणकारविषै घटावनेकौ आगे औसी - १ संहृष्टि जाननी । बहुरि पीछे एक एक भागका तिसतै एक एक वार घाटि ब्यारि गुणा वाईस रहता जाय तिस तिस एक एक भाग ग्रहणकौ अंतका ब्यारिका गुणकारविषै एक घाटि करनेकी आगे औसा - १ संहृष्टि करि उपांत खंडादिविषै देना । औसैं विधान प्रथम खंड पर्यंत कीए भी जो अवशेष रहे तौ बहुरि अंत खंडादिकविषै तैसैं ही क्रमतै अधिक करने । औसैं विधान करतै जहां एकवार ब्यारिका गुणकार रहि जाय तहां ताका गुणकारविषै एक घटाया ताका प्रमाण वाईस तिनमें ब्यारि तौ याहीके उपरि अधिक करने अर याके आगे खंड होई तिनविषै पांच छह सात देने आगे खंड न होह तौ प्रथमादि पहिले खंडनिविषै देने । सो इस विधानतै अंत खंड विषै सर्व द्रव्य पंद्रह वार ब्यारि गुणा वाईस औसा २२ । ४ । १५ ताका अंतका गुणकारविषै एक घटाए अवशेष औसा २३ । ४ । १५ - १ अंत खंडविषै देना । बहुरि एक एक भागविषै एक एक भाग घटाह तीसरा दूसरा पहिला खंडनिविषै देना २२ । ४ । १४ - १ । २२ ४ । १३-१ । २३ । ४ । १२-१ बहुरि इस पहिला खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भागविषै एक एक भाग घटाह बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने २२ । ४ । ११ - १ । २२ । ४ । १० - १ । २२ । ४ । ९ - १ । २२ । ४ । ८ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाह बहुरि अंतादि खंडनिविषै अधिक करने । २२ । ४ । ७ - १ । २२ । ४ । ६ - १ । २२ । ४ । ५ - १ । २२ । ४ । ४ - १ बहुरि इस प्रथम खंडविषै दीया हुवा द्रव्यका एक एक भाग विषै एक एक भाग घटाह बहुरि अंत आदि खंडविषै अधिक करने २२ । ४ । ३ - १ । २२ । ४ । २ - १ । २२ । ४ । १ - १ इहां द्वितीय खंडविषै दीया द्रव्यका एक भाग वाईस रखा तिनविषै ब्यारि तौ याके ऊपरि देना पांच छह यातै आगिला तीसरा चौथा खंड तिनविषै अधिक करने अवशेष सात यातै पहिला प्रथम खंड तहां देना । औसैं आयुविषै असुकृष्टि खंड जानने निनकी रचना-

नाम	सर्वद्वय प्रमाण	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	चतुर्थ खंड
अंतस्थान	२२।४।१५	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।६-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१ २२।४।१५-१
उपान्त स्थान	२२।४।१४	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।९-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१
मध्य स्थान	००	००	००	००	००
आठवां स्थान	२२।४।७	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१
सातवां स्थान	२२।४।६	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१
छठा स्थान	२२।४।५	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१
पांचवां स्थान	२२।४।४	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१
चौथा स्थान	२२।४।३	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१
तीसरा स्थान	२२।४।२	२२।४।२	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१
दूसरा स्थान	२२।४।१	२२।४।१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१
पहिलो स्थान	०२	४	७	७	७

इहां पहिलें तौ सर्व द्रव्य लिख्या तहां जेतीबार बाईसकौं व्यारिका गुणकार है तितनेका अंक व्यारिके आगें लिख्या जानना । बहुरि तिनके आगें अपने अपने अनुच्छष्टि खंड लिखेहैं । तहां पहिला स्थानविषे खंडनिका प्रमाण औसा ४ । ५ । ६ । ७ । बहुरि यातें ऊपरि जो अपने नीचेके द्वितीय अंत खंडका प्रमाण सोई ऊपरिके प्रथम द्वितीय खंडनिका प्रमाण जानना । बहुरि अंत खंडका प्रमाण दूसरा स्थानविषे एकबार तीसरा विषे दोयबार चौथा विषे तीनबार पांचवांविषे व्यास्त्रिस्त्र-छठाविषे पांचबार अर एकबार सातवां विषे छह-बार अर दोयबार आठवांविषे सातबार अर तीनबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि जानना । बहुरि तिन अन्त खंडनिविषे क्रमतें व्यारि पांच छह सात व्यारि पांच छहकी अधिकता जाननी । औसैं ही नवमा आदि स्थान होइ उपांत पंद्रहवां स्थानका प्रथम खंडविषे ग्यारह सात तीनबार दूसरा खंडविषे बारह आठ व्यारि बार, तीसरा खंडविषे तेरह नव पांच एकबार अंत खंडविषे चौदह दश छह दोयबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार-विषे एक एक घाटि जानना । अर तिन प्रथमादि खंडनिविषे छह सात व्यारि पांचकी अधिकता जाननी । बहुरि अंतस्थानविषे पहिला दूसरा तीसरा खंड तौ उपांत स्थानका दूसरा तीसरा चौथा खंडके समानजानने । अंत खंड पंद्रह ग्यारह सात तीनबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण, तहां अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि इनिकौं जोडि तिनभे छह अधिक करै हो है । सो इहां जेतीबार व्यारिका गुणकार होइ तितनेका अंक व्यारिके आगे जानना । अथवा तितनी ही बार व्यारि लिखना जानना । अर अंतका व्यारि विषे एक घटावनेकी सर्वत्र औसी - १ संदृष्टि जाननी । अर अधिकका ऊपरि लिखना जानना औसैं आयुके स्थितिबंधाध्यवसाय स्थाननिका विधान कह्या । अब मोहका कहिए है । तहां मोहकी स्थिति रचना औसी--



इहाँ स्थितिकी औसी  $\Delta$  संहतिकरि तहाँ प्रथम जवन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र आगेँ याँतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह सात आदि एक एक समय अधिक होइ अंतविषै सात छह पांच ब्यारि तीन दोय एक समय घाटि उत्कृष्ट स्थितिमात्र अर दोयवार संख्यात गुणित पत्यप्रमाण उत्कृष्ट स्थिति जाननी । बीचिमें सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण लिख्या हूवा जानना । सो इहाँ सर्वस्थिति भेदनिका प्रमाण सो स्थिति अर याकौं कर्म स्थिति की नाना गुणहानिका असंख्यातवां भागमात्र जो नाना गुणहानि ताका भाग दीएं गुणहानि आयाम अर याँतै दूणा दो गुणहानि अर पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अन्योन्याभ्यस्त अर मोहके स्थितिबंधाध्यवसाय प्रमाण द्रव्य जानना । तिनकी संहति औसी—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
३ ४ ५ ५	१— १— ५ ७ ७	१— १— ५ ७ ७ छे व छे	१— १— ५ ७ ७ २ छे व छे	छे व छे	५
४ ४ ४	५ ७ ७	छे व छे	४	४	४

इहाँ आदि अक्षररूप लघु संहति अन्योन्याभ्यस्तकी औसी । अ । गुणहानिकी औसी । गु । जाननी । तहाँ द्रव्यकी एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा—

३ अ प प हीन संकलन विवक्षाकरि जाकौ अंत गुणहानि संज्ञा थी ताकौ इहां प्रथम गुणहानि कही । बहुरि

१-०

अ अ अ अ

यातैं द्वितीयादि गुणहानिविषैं दूणा दूणा होइ ताकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा  
३ अ प प प अ । बहुरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ गुणहानिमात्र गच्छका भाग दीएं ताका मध्यधन औसा ३ अ प प प

१-०

अ अ अ अ २

१-०

१-०

अ अ अ अ गु

याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु ताकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां एक अधिक ब्योढ गुणहा-

नि जानना । याका भाग दीएं चय औसा ३ अ प प प याकौ अधिक संकलन विवक्षाकरि एक अधिक गुणहा-

अ अ अ अ

१-० १-०

अ गु गु ३ २

निकरि गुणें प्रथम निषेक औसा ३ अ प प प गु हीनसंकलन विवक्षा करि जाकौ अंत निषेक संज्ञा थी ताकौ

१-० १-०

अ गु गु ३

इहां प्रथम निषेक कहा है । बहुरि द्वितीयादि निषेक दूणे दूणे होइ एक घाटि गुणहानिमात्र चय बयें दो गुण-  
हानि गुणित चयमात्र अन्त निषेक औसा ३ अ प प प गु २ हो है । औसैं ही गुणहानि गुणहानिप्रति दूणा दूणा

१-० १-०

अ गु गु ३



अपवर्तन		अंतर्विधि		अंतर्विधि	
प्रथमनियक	मध्यनियक	अंतनियक	मध्यनियक	प्रथमनियक	अंतनियक
३ ४ ५ ६ ७ ४ ५ ६ ७ ८ १- १- अ गु गु ३ २	० ० ०	३ ४ ५ ६ ७ ८ ४ ५ ६ ७ ८ १- १- अ गु गु ३ २	० ० ०	३ ४ ५ ६ ७ ८ ४ ५ ६ ७ ८ १- १- अ गु गु ३ २	० ० ०

इहां ऊपरि स्थितिनिकी संहति लिखि आदि अंतर्विधि जघन्य उत्कृष्ट स्थितिका प्रमाण लिख्या। बहुरि नीचि निस्थितिनिके कारणभूत स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान तिनकी प्रथम अंत गुणहानिके आदि अंत निषेक लिखे मध्य ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहति जाननी। तहां जघन्य स्थितिकों कारण प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक जानना। उत्कृष्ट स्थितिकों कारण अंत गुणहानिका अंत निषेक जानना तातें तिनकों जघन्य उत्कृष्ट स्थितिके नीचें लिखे अवशेष मध्यस्थितिका कारण हैं तातें नीचि लिखे। इस कथनका अंक संहति करि टीकाविधि कथन किया है। सो तहां जानना। बहुरि इहां अनुकृष्टि विधान काहए है—

स्थिति बंधाध्यवसायस्थाननिका गुणहानि आयाम औसा १- १-  
 १- १- ५ ६ याकों संख्यातका भाग दीएं औसा  
 ५ ६ याका अपवर्तन कीएं पल्यका असंख्यातवां भागमात्र अनुकृष्टि गच्छ औसा ५ जानना। तहां जघन्य

३  
 ३  
 ३

स्थिति बंधकों कारण कषाय परिणाम जैसे हैं ≡ अ प प प गु सो प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेककी अनुकृष्टि  
 १-  
 अ गु गु ३ २

रचनाविषै द्रव्य जानना । बहुरि प्रथम गुणहानिका चय औसा ≡ अ प प प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

अनुकृष्टि चय औसा ≡ अ प प प बहुरि एक घाटि गच्छ औसा व ताका आधा औसा प याकरि चयकौ गुणै औसा  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २

अनुकृष्टि गच्छकरि गुणै चय धनका प्रमाण औसा ≡ अ प प प प प इहां पत्यका अ-  
 १- १-  
 अ गु गु ३ २



मंखयातवां भागमात्र भाज्य भागहारका अपवर्तन कीएं असा  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ याकौं प्रथम. निषेकका द्रव्यमें घ-  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २

टावना सो याकै अर वाकै अन्य समानता देखि एक अधिक गुणहानि मात्र असा हो हे । गु । गुणकारविषे एक  
 वाटि अनुकृष्टि गच्छका आधा असा  $\begin{matrix} १- \\ २ २ \end{matrix}$  प घटाएं असा गु - प गुणकार हो हे । इहां राशिके आगे असी । - । संदृष्टि  
 करि आगे ऋण राशि लिख्या था सो असें कीएं चयधन रहित सर्व घन असा  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ भया ।  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$

याकौं अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं ताका प्रथम खंड असा हो हे  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ यातै एक एक चय अधि-  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २

कता लीएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छमात्र चय इनमें मिले अंत खंड होइ सो चयकै अर प्र-  
 थम खंडकै अन्य समानता देखि गुणकार एक अधिक गुणहानि ऊपरि एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ असा हो हे ।  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २









चय प्रमाण सुख औसा ३ ४ ५ ५ ५ अंत खंड विषै एक घाटि गच्छ मात्र चय प्रमाण भूमि औसी ३ ४ ५ ५ ५ ५

१-५ १-  
अ गु गु ३ ५ २ ४

इनि दोऊनिकौ जोडैं औसा ३ ४ ५ ५ ५ ५ याकौ आधाकरि ताकौ गच्छकरि गुणै चय धन औसा भया ३ ४ ५ ५ ५ ५

१-५ १-  
अ गु गु ३ ५ २ ४

१-५ १-  
अ गु गु ३ ५ २ ४

बहुरि आदि धन उत्तर धनकौ पूर्वोक्तवत् जोडैं चरमः निषेक मात्र मूलधन औसा ३ ४ ५ ५ ५ ५ २ हो हो है। औसै ही

१-५ १-  
अ गु गु ३ ५ २ ४

अन्य गुणहानिविषै जानना । इनकी रचना--

इस रचनाविषै नीचै प्रथम गुणहानिके प्रथम खंडनिका प्रमाण लिख्या तहां सर्व द्रव्य अर प्रथम खंड अर अंत खंडके प्रमाणका स्वरूप तौ इहां लिख्या ही है। बहुरि द्वितीयादि खंडनिविषै एक एक अनुकृष्टि चय क्रमते मिलानेकी चयके अर प्रथम खंडके अन्य समानता देखि जहां गुणहानिके उपरि एककी अधिकता थी तहां दोय तीन च्यारिकी अधिकता कीएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है। गुणकारविषै ऋज राशि है सो हे ही। बहुरि ताके उपरि द्वितीय निषेकका द्रव्य वा खंड लिखे सो तहां प्रथम निषेकके द्रव्यविषै एक ऊर्ध्व चय मिलावनेकी ऊर्ध्वचय अर प्रथम निषेक द्रव्यके अन्य समानता देखि गुणकार उपरि जहां अधिककी अधिकता थी तहां दोयकी अधिकता कीएं द्वितीय निषेकका द्रव्य हो है। बहुरि पूर्वोक्त प्रकार करि याके प्रथमादि खंड प्रथम निषेकके प्रथमादि खंडनिचै एक एक चय अधिक है ताते अन्य समान देखि गुणहानि गुणकारके उपरि जो प्रथम निषेकके खंडनिविषै अधिकता थी ताते एक एक अधिककी अधिकता कीएं याके खंड हो है। बहुरि उपरि ही उपरि अंत निषेकके सर्व द्रव्य वा खंड लिखे तहां सर्व द्रव्यका प्रमाण तौ पूर्वै किया था सो जानना। यामै पूर्वोक्त

प्रकार उत्तर धन घटाइ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं प्रथम खंड औसा  $\equiv ३ \text{ प प प प गु ३-प १-१-१-१-१-१}$  याते एक एक

३ ३ ३ ३ ३ ३

१- १- १- १- १- १-  
अ। गु गु ३ ३ ३ ३

चय मिलावनेकी दो गुणहानि गुणकारके उपरि एक दोय तीनकी अधिकता कीएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है। एक घाटि अनुकृष्टि गच्छकी अधिकता कीएं अंत खंड हो है। बहुरि याके नीचै उपांत निषेकका द्रव्य वा निषेकनिकी रचना है। तहां अंत निषेकके सर्व द्रव्यमै एक ऊर्ध्व चय घटावनेकी अन्य समानता देखि दोगुणहानि गुणकार विषै एक घाटि कीएं याका द्रव्य हो है। इहां पूर्वोक्त विधान कीएं अंत निषेकके प्रथमादि खंडनिचै याके

प्रथमादि खंड एक एक अनुकृष्टि चय करि हीन हैं तातैं हहां प्रथम खंडविषै दोगुणहानि गुणकार ऊपरि एक घाटिकी द्वितीय खंडविषै कीछू नाही तृतीय चतुर्थ अंत खंडविषै क्रमतैं एक अर दोय घाटि अनुकृष्टि गच्छ अधिकाकी संहृष्टि जाननी । हहां गुणहानि दोगुणहानिके आगें गुणकार है तातैं तामैं अधिक हीन कीएं तिस गुणहानि मात्र हीन अधिक होते, सो तो है नाही आगें ऋण राशि है सो है ही तातैं गुणहानि वा दो गुणहानि ही विषै हीन अधिक कीएं है । बहुरि इन प्रथमादि निषेकनिकी प्रथम खंडके आगें अनुकृष्टि गच्छका गुणकार कीएं इनके आदिधन जानने अर उत्तर धन जो प्रथम निषेकके अनुकृष्टि विधान विषै कछा है सोई सर्वत्र जानना । बहुरि मध्य निषेक वा मध्य खंडनिके ग्रहण निमित्त वीचि विदीनिकी संहृष्टि जाननी । असैं प्रथम गुणहानिके निषेकनिकी रचना कही । अब याकौं अंक संहृष्टि करि दिखाइए है-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक नव अर अनुकृष्टि गच्छ ब्यारि अर ऊर्ध्व चय एककौं अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं अनुकृष्टि चय एकका चौथा भाग तहां एक घाटि गच्छका आधा औसा ३ याकौं चय अर गच्छ करि

गुणें औसा ३ । १ ४ अपवर्तन कीएं चय धन औसा ३ याकौं प्रथम निषेकका द्रव्य विषै घटाएं औसा ९ - ३ याकौं

ब्यारिका भाग दीएं प्रथम खंड औसा ९ - ३ यामैं एक एक चय मिलावनेकौं नीचें ब्यारिका भाग जानि ह्ये. ८

घाटि नवविषै एक दोय तीनकी अधिकता काएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है । असैं ही द्वितीय निषेक दशके खंडनिविषै ब्योढ घाटि नवविषै एक दोय तीन ब्यारिकी अर तृतीय निषेक ग्यारहके खंडनिविषै दोय तीन ब्यारि पाचकी अर अंत निषेक सोलहके खंडनिविषै सात एक अधिक मात दोय अधिक सात तीन अधिक सातकी अधिकता कीएं अर सर्वत्र ब्यारिका भाग दीएं खंड हो है । तिनकी रचना-



नाम	सर्द द्रव्य	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	अंत खंड
अंत निपेक	१६	७ ६-३ ४ २	१- ७ ६-३ ४ २	२- ७ ६-३ ४ २	३- ७ ६-३ ४ २
मध्य निपेक	०	०	०	०	०
तृतीय निपेक	११	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २	५ ९-३ ४ २
द्वितीय निपेक	१०	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २
प्रथम निपेक	६	६-३ ४ २	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २

इहाँ चौथाई आधा कह्या है सो दृष्टांत दिखावनेकों कह्या है। दाष्टांतविषे महत्प्रमाण है तहां आधा चौथाई है नाही। बहुरि जो स्वेच्छा अंक संहृष्टकणि रचना करिण तौ निपेकनिके प्रमाण वा खंडनिकी रचना जैसे टी-काविषे गुणस्थानाधिकारविषे अधःकरण रचना करी है तैसें इहां भी जानना। बहुरि जैसें इहां प्रथम गुणहानि की रचना करी है तैसें दूणा प्रमाण लीए द्वितीयादि गुणहानिकी रचना जाननी। बहुरि जैसें मोहकी रचना कही तैसें ही अपना अपना द्रव्यादिकके अनुसारि अवशेष छह कर्मनिकी रचना जाननी। बहुरि अनुभाग वेधाध्यमाय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोकमात्र है ते जैसें ३ ३ ३ तहां भी जधन्य स्थिति बंधकों कारण जे स्थिति वेधाध्यवसायनिके प्रथम निपेक प्रमाण परिणाम तिन संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान ते

सबतैं थोरे हैं तेऊ तिन प्रथम निषेकमात्र स्थिति वंथाध्यवसाय स्थान अंक संहष्टि अपेक्षा जैसे १ तिनतैं असंख्यात लोक गुणे जैसे १ ≡ ३ हैं। इहां गुणहानि निषेकादि रचना केई आचार्यनिके अभिप्रायकरि पाइए है सो कहिए है—  
जघन्य स्थिति बंधकों कारण प्रथम निषेकमात्र स्थिति अनुभागाध्यवसाय स्थान संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोक प्रमाण सो तो द्रव्य अर प्रथम निषेकमात्र स्थितिबंधाध्यवसाय स्थान सो स्थिति अर दोयवार असंख्यातकरि भाजित आवली प्रमाण नानागुणहानि अर याका भाग स्थिति कों दीएं गुणहानि आयाम अर यौतैं दूणा दो गुणहानि अर एकवार असंख्यातकरि भाजित आवलीमात्र अन्योन्याभ्यस्तराशि जाननी तिनकी संहष्टि—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दोगुणहानि	नानागुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
≡ ३ ≡ ३	१	२	६ २	२	२
		३३	३३	३३	३

बहुरि लघु संहष्टि गुणहानिकी औसी। गु। अन्योन्याभ्यस्तराशिकी औसी। अ। जाननी। तहां द्रव्यकों एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं प्रथम गुणहानिका औसा ≡ ३ ≡ ३ यौतैं गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ≡ ३ ≡ ३ अ। इन गुणहानिके द्रव्यकी रचना औसी—

अंतगुणहानि	≡ ३ ≡ ३ अ १-२	२
मध्यगुणहानि	अ	०
नानागुणहानि	≡ ३ ≡ ३ १-२	३

बहुति तहाँ गुणहानिका द्रव्यकौ गुण हानिका भाग दीपं ताका मध्य घन औसा ३ २ ३ याकौ एक याटि गुण-

हानिका आधा । गु । करिऊन दोगुण हानि औसा गु ३ ताका भाग दीपं तहाँ चयका प्रमाण औसा / ३ २ ३ २

याकौ एक अधिक गुणहानिका अंत पर्यंत जानना । बहुति गुणहानि गुणहानि प्रति यातँ आदि निषेक वा चयका प्रमाण दूणा जानना । इस रचनाविषे नीचें प्रथमगुणहानिके चयकौ एक अधिक गुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक दोय अधिक गुणहानि करि गुणें द्वितीय निषेक दोगुणहानिकरि गुणे अंत निषेक हो है ते लिखे बहुति ऊपरि ऊपरि इनकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिके दोयवार दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानिके दोयवार दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें उपांत गुणहानिके एकवार दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें अंत गुणहानिके निषेक लिखे हैं । बहुति मध्यगुणहानि वा मध्यनिषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संदृष्टि जाननी । बहुति जैसे जघन्यास्थिति बंधकौ कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम निषेकविषे अनुभागाध्यवसाय स्थाननिकी यह रचना कही है तैसें ही यथासंभव द्वितीयादि उत्कृष्ट पर्यंत स्थितिकौ कारण ताका द्वितीयादि अंत पर्यंत निषेकनिषेक रचना जाननी ।

बहुरि केई आचार्यनिका अभिप्रायकरि अनुभाग बंधाध्यवसायनिविषं गुणहानिरूप रचना कही है। यथा योग्य स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिके निषेकनिविषं जघन्य मध्य उत्कृष्ट अनुभाग आध्यवसाय पाइए है तिनकी रचना औसी-

प ७	५ ७
$\Delta$ ज ९००० $\Delta$ उ १६ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ ज ० उ ० ० ० ०	$\Delta$ ज २८८०० $\Delta$ ५१२ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ $\equiv$ ३ ज ० उ ० ० ० ०

इहां जघन्य स्थिति औसी प ७ ताकौ कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम गुणहानिका जघन्य निषेक अंक संदृष्टि अपेक्षा औसा ९ अर यथायोग्य मध्यस्थितिकौ कारण ताका उत्कृष्ट निषेक औसा १६ बहुरि अंत गुणहानिका यथायोग्य मध्यस्थितिकौ कारण जघन्य निषेक औसा २८८ अर उत्कृष्ट स्थिति औसी प ७ ताकौ कारण ताका उत्कृष्ट निषेक औसा ५१२ इनि विषं सामान्यताकरि अनुभाग आध्यवसाय स्थान औसे  $\equiv$  ३  $\equiv$  ३ पाइए है। ते जघन्य मध्य उत्कृष्ट यथासम्भव जानने। इहां स्थितिका संदृष्टि औसी  $\Delta$  जघन्यकी औसी। ज। उत्कृष्टकी औसी। उ। अर मध्य निषेक वा मध्य गुणहानि वा मध्य अनुभाग आध्यवसायनिके ग्रहण निमित्त वीचि विदीनि की संदृष्टि जाननी।

इति संदृष्टिस्वरूपं समाप्तं ।

बहुरि जहां राशिकों विवक्षित भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करि बहुरि एक भाग रह्या ताकों तिसही भगहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण करना होइ । बहुरि अँसैं ही एक भाग रहता जाइ ताकों तिसही भागका भाग देइ देइ बहुभाग ग्रहण करने होंइ तहां राशिकों एकवार एक घाटि गुणाकार करि गुणिए अर जेती वार बहुभागका ग्रहण करना होइ तेती वार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये । बहुरि अंतविषे जहां अवशेष रह्या एक भाग हीका ग्रहण होइ तहां तिस राशिकों एककरि गुणिए । अर जेतीवार बहुभाग ग्रहण कीए थे तेतीवार संपूर्ण भागहारका भाग दीजिये जँसैं दशकरि भाजित लक्षकों दशका भाग दीए बहुभाग अँसा ल ९

इहां एकभागके दश हजार थे तिनकों दशका भाग देइ नव भागनिकों ग्रहे नव हजार आए सोई लाखकों नव गुणाकरि दोयवार दशका भाग दीएं भी नव हजार आए । बहुरि अँसैंही तिस अवशेष एक भागकों दशका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं अँसा ल ९ इहां अवशेष एक भागके हजार थे तिनविषे बहु भागके नवसैं

जानने । बहुरि अवशेष भाग एक अँसा ल १ इहां लक्षकों एक गुणा कीए लक्षही भया ताकों तीन

वार दशका भाग दीएं सौ पाए सोई अवशेष एक भागका प्रमाण जानना । बहुरि अँसैं ही घनलोककों पत्यका

असंख्यातवां भागका भाग देइ तहां एक भागकों छोडि बहुभाग ग्रहण करने होंइ तहां अँसा ≡ १<sup>२</sup> प बहुरि

अवशेष एकभागकों तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं अँसा ≡ १<sup>२</sup> प ३ प ३

अवशेष एकभागकों तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं अँसा ≡ १<sup>२</sup> प ३ प ३

अवशेष एकभागकों तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं अँसा ≡ १<sup>२</sup> प ३ प ३

अवशेष एकभागकों तिसही भागहारका भाग देइ बहुभाग ग्रहण कीएं अँसा ≡ १<sup>२</sup> प ३ प ३

भागकों तिसही भागहारका भाग देह बहुभाग ग्रहण कीएं औसा ३ प अवशेष एक भाग औसा ३ १

३	प	प	प
३	३	३	३

जानना । औसैं ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जहां विवक्षितराशिकों विवक्षित भागहारका भागदेह एकभागकों तिस विवक्षित राशि विषैं मिलावना होइ तहां तिस राशिकों एक अधिक भागहारके प्रमाणकरि गुणिए अर संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए जातैं समच्छेद करि पीछैं दोऊ राशिके गुण्यकों समान देखि गुणाकार विषैं एक अधिक करिए हैं । जैसैं कोटिविषे कोटिहीका दशवां भाग जहां मिलावना होइ तहां कोटिकों ग्यारहकरि गुणि दशका भाग दीजिए को ११ यों करतैं

१०

लब्धराशि एक कोडि दशलाख आवैं हैं । औसैं ही पुद्गलराशिमें पुद्गलराशिका अनंतवां भाग मिलावना होइ तहां पुद्गलराशिकों एक अधिक अनंतकरि गुणिए अनंतका भाग दीजिए ताकी संहष्टि औसी १६ ख ख बहुरि

ख

अंतमुहूर्तविषैं अंतमुहूर्तका संख्यातवां भाग मिलावना होइ तहां अंतमुहूर्तकों एक अधिक संख्यातकरि गुणिए संख्यातका भाग दीजिये ताकी संहष्टि औसी २१ ५ इहां संख्यातकी संहष्टि च्यारिका अंक जानना ।

औसैं ही अन्य जानने । बहुरि याका संख्यातवां भाग यामैं मिलावना होइ तहां औसी २१ ५ । ५ संहष्टि जाननी । औसैं ही अन्य जानने ।

बहुरि जहाँ कोई राशिं गुणकार संयुक्त होइ तिस विषै तिस राशिके समान प्रमाण जोड़ना होइ तहां गुण-  
कार विषै एक अधिक करि दीजिए अर ताँ दूणा तिगुणा आदि प्रमाण मिलावना होइ तौ दोय तीन आदि

आधिक कीजिए जैसे पांच गुणा लक्षविषै लक्ष मिलावना होइ तहां एक अधिक पांचका गुणकार कीजिए ल ५  
बहुरि अन्तर्मुहूर्त गुणकारकरि गुण्या हुवा लोकविषै लोकतँ दूणा प्रमाण मिलावना होइ तहां दोय अधिक  
अन्तर्मुहूर्तका गुणकार करिए ताकी संहृष्टि ऐसी २- बहुरि कोई राशि गुणकारकरि संयुक्त होइ तिसविषै

३२३

तिस राशि मात्र वा ताँ दूणां आदि प्रमाण घटावना होइ तहां तिस गुणकारविषै एक दोय आदि घाटि कर

दीजिए । जैसे पांच गुणा कोटिविषै कोटि घटावना होइ तहां एक घाटि पांचका गुणकार करिए को ५ जैसे  
ही असंख्यातगुणां पल्य विषै पल्यतँ तिगुणा प्रमाण घटावना होइ तहां पल्यकौ तीन घाटि असंख्यात करि

गुणिए ताकी संहृष्टि ऐसी प ३ जैसेही अन्य जानने । बहुरि जहां राशि दोय तीन आदि गुणकारनिकरि  
संयुक्त होइ अर तहां पूर्व गुण्य वा गुणकारकरि गुणै जेता प्रमाण होइ तितना घटावना वा बधावना होइ तौ  
तहां तिसतँ आगे गुणकारनिविषै एक घटाइए वा बधाइए जैसे लक्ष पांच च्यारि तीन करि गुणित होइ  
ल ५ । ४ । ३ ताका प्रमाण साठि लाख ताँ लक्ष घटावने होइ तौ पांचके ऊपरतँ लगाय सर्व गुणकारनिके

ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि करनी, ल ५ । ४ । ३ अर पांच घटावने होइ तौ च्यारिऊपरतँ लगाय करनी ल ५ । ४ । ३

अर बीस लाख घटावने होइ तौ तीनके ऊपरि एक घाटि की संहृष्टि करनी ल ५ । ४ । ३ जैसे ही संख्यात गु-

णित असंख्यात लोकविषै लोकमात्र घटावना होइ तौ असंख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि  $\equiv$  १-१ कीजिए <sup>१-२</sup>  
 ए । अर असंख्यात लोकमात्र घटावनां होइ तौ संख्यातके ऊपरि एक घाटिकी संहृष्टि कीजिए  $\equiv$  ४ १ इत्यादि ।  
 बहुरि जैसे ही मिलावने विषै अधिककी संहृष्टि जाननी अर तातैं दूणा आदि प्रमाण घटावना होइ तौ तहां दोय तीन  
 आदि घटावनेकी संहृष्टि करनी । जैसे तिस राशिमैं तीन लाख घटावना होइ तौ पांचके ऊपरि तीन घाटिकी  
 संहृष्टि करनी ल <sup>३-२</sup> ५ । ४ । ३ जैसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जो राशिके बीचके कोई गुणकारतैं अगले पीछले गुण्य वा गुणकारकरि गुणै जो प्रमाण होइ तित-  
 ना घटावना बधावना होइ तौ तहां तिस बीचके गुणकारविषै एक घटाइए वा बधाइए । बहुरि तातैं दूणा ति-  
 गुणा आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तो दोय तीन आदि घटाइए वा बधाइए जैसे तिस ही पांच ब्यारि <sup>१-२</sup>

तीन गुणित लक्षविषै बारह लाख घटावना होइ तौ पांच विषै एक घाटि करिए ल <sup>३-२</sup> ६ । ३ पंद्रह लाख घटा-  
 वने होइ तौ चारि ऊपरि एक घाटि करिए ल <sup>३-२</sup> ५ । ४ । ३ तीस लाख घटावने होइ तो ब्यारि ऊपर दोय घाटि

करिए ल ५ । ४ । ३ जैसे ही बधावनेविषै अधिककी संहृष्टि जाननी । जैसे ही अन्यत्र जाननी ।

बहुरि जो राशि गुणकार संयुक्त होइ अर तिसविषै गुणकार मात्र घटावना वा बधावना होइ वा तातैं दूणा  
 आदि प्रमाण घटावना वा बधावना होइ तो तहां गुण्यके ऊपरि एक दोय आदि हीन अधिककी संहृष्टि करनी <sup>१-२</sup>

जैसे ब्यारि अर तीनगुणा लक्षविषै बारह घटावना होइ तो लक्ष विषै एक घाटि करना ल ४ । ३ जैसे ही असं-



ख्यात गुणा लोकविषै असंख्यात घटावना होइ तो लोक ऊपरि एक घाटिकी संदृष्टिकरनी ३ ३ इत्यादि ।  
बहुरि असै ही मिलावने विषै अधिककी संदृष्टि जाननी ।

बहुरि जहां राशिका गुण्य वा गुणकारविषै एक दोय आदि घटाया वा बधाया ताका प्रमाणकौ जुदा स्थापना होइ तहां तिस एक दोय आदिकौ तिस गुण्य वा गुणकारतँ अगले वा पिछले गुण्य वा गुणकारनिकरि गुणै जेता होइ तेता जुदा स्थापिए जैसे दोय अधिक पांच अर च्यारि अर तीन करि गुणित लक्षप्रमाण राशि विषै दोय अधिक पांच विषै दोइ घटाइ जुदा स्थापिए ताका प्रमाण लक्ष च्यारि तीन करि गुणित दोय जानना । २ ल ४ । ३ असै ही घटावने विषै ऋणका प्रमाण जुदा स्थापना । असै ही अन्यत्र जानना । बहुरि ताकौ जुदा स्थापै अवशेष गुण्य वा गुणकारका प्रमाण रहे सो तिस राशि विषै लिखना । बहुरि जहां समच्छेद विधान विषै अशनिकौ वा हारनिकौ परस्पर हारनिकरि गुणना होइ तहां कहीं परस्पर दोऊ राशिनिके जे समान हार होइ तिनकौ छाड़ि अधिक हारनिकरि ही समच्छेद करना जैसे पांच च्यारिकरि भाजित लक्ष विषै पांच च्यारि तीन करि भाजित लक्ष जोड़ना होइ तहां दोऊ राशिनिके पांच च्यारिके हार समान देखि तीन करि ही समच्छेद करिए तब मूल राशि असा ल । ३

धनराशि ल होइ इहां लक्ष गुण्यकौ समान देखि अगले तीनके गुणकारविषै एक अधिक कीएं दोऊ  
५ । ४ । ३ १-  
राशिनिका जोड असा हो है ल ३ असै ही अन्यत्र जानना ।






बहुरि जहां राशिका आधा करना होइ तहां दोयका भाग दीजिए जैसे एक घाटि अंतमुहूर्तका आधाकी संदृष्टि  
१-  
असी २ ७ याही प्रकार राशिका तीसरा चौथा आदि भागका ग्रहण विषै तीन च्यारि आदिकी भाग जानना ।




बहुरि जहां भागहार संयुक्त भाज्यराशिकों अंश वा हारकरि गुणना होइ तहां अंशकों भागहारके आगे अर हारकों भागहारके आगे लिखना जैसे घनरज्जूका ब्योडगुणां जहां करना तहां संदृष्टि औसी हो है ३  
३४३।२

औस ही अन्यत्र जानना इत्यादि अनेकप्रकार यथासंभव संदृष्टिनिके विशेष जानने । इहां उदाहरण मात्र केतक लिखे हैं । बहुरि अन्य कई संदृष्टि विशेष कहिए हैं—




कहीं षट्स्थानपतित वृद्धि वा हानिविषै अनंतभागकी संदृष्टि ऊर्वक उ असंख्यात भागकी च्यारिका अंक ४ संख्यात भागकी पांचका अंक ५ संख्यात गुणकी छहका अंक ६ । असंख्यात गुणकी सातका अंक ७ अनन्तगुण की आठका अंक ८ संदृष्टि जाननी । पुद्गल परिवर्तन विषै गृहीतकी एकका अंक १ अगृहीतकी विंदी ० मिश्रकी हेसपद × संदृष्टि जाननी । बहुरि कहीं दोयबार लिखनेतैं बहुतबार जानना । जैसे दोयबार ऊर्वक लिखनेतैं सूत्र्यगुलका असंख्यातवां भागमात्र बार अनंतभागवृद्धि जाननी । बहुरि कहीं आलाप समान पाइए है तथापि अन्यकी अपेक्षा अल्प बहुत्व जनावनेकौ संदृष्टि करिए है जैसे तीनों करणोंका काल आलापकरि अन्तमुहूर्त मात्र है तथापि तिनविषै अनिवृत्ति करणका काल सबतैं स्तोक संख्यात आवली प्रमाण है ताकी संदृष्टि औसी २ ७ यातैं संख्यातगुणा अपूर्व करणका कालका औसी २ ७ ७ यातैं संख्यातगुणा अधःकरणका कालकी औसी २ ७ ७ ७ संदृष्टि हो है । बहुरि जैसे कर्मस्थिति रचनाविषै समय प्रबद्धकी संदृष्टि औसी स ४ इहां जघन्य समय प्रबद्ध तैं उत्कृष्ट समय प्रबद्ध असंख्यातगुणा है तातैं जघन्य समय प्रबद्धकी संदृष्टि आदि अक्षर रूप औसी स ताके आगे असंख्यातका गुणकार कीएं उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संदृष्टि औसी स ४ हो है । बहुरि कहीं अंक संदृष्टिही कौ अर्थ संदृष्टिविषै भी लिखिए है जैसे उत्कृष्ट समय प्रबद्धकी संदृष्टि औसी स ३२ इहां जघन्य समय प्रबद्धकी अंक संदृष्टि अपेक्षा बत्तीसका गुणकार जानना । बहुरि किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धकी संदृष्टि औसी स ४ १२- इहां उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स ४ ताकौ अंक संदृष्टि अपेक्षा ब्योड गुणहानिका प्रमाण

बारह ताके आगे किंचिदून करनेको संदृष्टि ऐसी - ताका गुणकार जानना। जैसे ही अन्य भी यथायोग्य संदृष्टि जाननी। बहुरि कहीं आकाररूप संदृष्टि हो है।

जैसे कर्मस्थितिका कथनविषे संदृष्टि ऐसी  इहां नीचे ऊभी लकीर सो तो आवाधा कालकी संदृष्टि जाननी। अर ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि सो निषेकनिकी जाननी जातै निषेकनिका प्रमाण क्रमते घटता रहे तातै क्रमते हीनरूप संदृष्टि कीजिए है। बहुरि जहां निषेकनिही का ग्रहण होइ तहां संदृष्टि ऐसी ही जाननी  बहुरि जहां स्थिति विषे अचलावली उदयावली उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीकी रचना होइ तहां संदृष्टि ऐसी  इहां नीचे ऊभी लकीर अचलावलीकी संदृष्टि है। ताके ऊपरि ऐसी  उ-

दयावलीकी संदृष्टि है ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि उपरितन स्थितिकी है। ताके ऊपरि ऐसी  संदृष्टि उच्छिष्टावलीकी है। इहां उदयावली उपरितन स्थिति उच्छिष्टावलीके निषेक क्रमते हीन रूप है तातै क्रमते हीन आकाररूप संदृष्टि जानना। बहुरि इनविषे प्रकृतिबंध भए पीछे आवलीकालमात्र उदय उदीरणादिरूप होने योग्य नाही सो अचलावली है। बहुरि जो आवली कालविषे उदय आवने योग्य निषेक समूह सो उदयावली है ताके ऊपरके जे निषेक तिनका समूह सो उपरितन स्थिति है अंतके आवलीप्रमाण निषेक अवशेष रहै सो उच्छिष्टावली है। जैसे जानना। बहुरि कर्मनिका अनुभागका कथनविषे संदृष्टि ऐसी  इहां

अनुभागविषे अविभाग प्रतिच्छेदनिका प्रमाणकी समानता लीए वर्ग एक एक वर्गणाविषे पाइए है तिनकी संदृष्टि

असी  अर वर्गनिका प्रमाण वर्गणानिविषे क्रमते हीन रूप हे ताते असें असी  संहष्टि जाननी इत्यादि । बहुरि अथःकरणका कथनविषे अंकुश रचना लांगल रचना हो हे सो टीकाविषे लिखी ही हे । बहुरि जहां क्षेत्रफल करना होइ तहां असा आकार लिखिए  तहां ऊंचाईका प्रमाण वीचि लिखिए लंबाई

चौडाईका प्रमाण नीचे अर पार्श्वविषे लिखिये तहां करणसूत्रनिकरि यथा संभव क्षेत्र फल होइ सो जानना । असें अन्य भी अनेकप्रकार संहष्टि जाननी । इति सामान्य संहष्टि स्वरूप वर्णन समाप्त ।

बहुरि संस्कृतटीकाविषे वा सूत्रनिकी यंत्र रचनाविषे वा कहीं इस संहष्टि अधिकारविषे जो संहष्टि रचना जिस अर्थकी होइ तिस रचनाके अर तिस अर्थके अपनी इच्छानुसारि जैसा तैसा आकाररूप सहनानी समान होइ अथवा अर्थते लगाय रचनापर्यंत लोक करि दीजिए तहां असा जानिए जो इस अर्थकी यह रचना हे इत्यादि यथासंभव बुद्धिके बलते शास्त्रनिविषे अभिप्राय जानि यथार्थज्ञानी होइ परमज्ञानी होना । अथ श्रीमद्भोम्मट सार शास्त्रके यंत्रनिविषे वा संस्कृत टीकाविषे जे अर्थ संहष्टिनिकरि कहे तिनके प्रगट करनेके अर्थ वा कहे जु अर्थ तिनकी संहष्टि रचना जाननेके अर्थि किछू वर्णन करिए हे--

केतो इक इहां अर्थ संहष्टि कहिए हे तिनको जानि अन्य भी अर्थ संहष्टि अपनी बुद्धितें यथासंभव जानि लेनी वा अन्य ग्रंथनितें जानि लेना । बहुरि इहां जिनि अर्थनिकी संहष्टि कहिए हे तिनविषे जिनि अर्थनिका स्वरूप इहां सामान्य वर्णन करि नीके जाननेमें न आवे तिनका स्वरूप विशेषयने टीकाविषे अपने अपने अधिकारनिविषे वर्णन किया हे तहांतें तिन अर्थनिका स्वरूप जानि ताके अनुसारि इहां संहष्टिनिका स्वरूप जानना । बहुरि इहां जिस अर्थका वर्णनके आगे जो संहष्टि लिखिए हे सो संहष्टि तिस अर्थकी जाननी । कहीं लिखनेविषे आगे पीछे भी संहष्टि लिखि जाय तो तहां अर्थ संबधते संहष्टि जानि लेनी । अथ श्रीमद्भोम्मटसारके

दोय महा अधिकार हैं तिनविषै प्रथम जीविकांडविषै संदृष्टि कहिए है—

तहां प्रथम गुणस्थानाधिकार है तीहि विषै संदृष्टि कहिए है जहां तीन करणनिका स्वरूप वर्णन है तहां अधः प्रवृत्तकरणविषै अंकसंदृष्टिकरि सर्वधन तीन हजार बहत्तरि ३०७२ याकौ गच्छ सोलह १६ के वर्ग २५६ का अर संख्यात तीन ३ का भाग दीएं ३०७२ ब्यारि पाये सो चय है। बहुरि एक घाटि गच्छ १५

२५६।३

का आधा १५ कौ चय ४ करि गुणै १५।४ बहुरि गच्छ १६ करि गुणै चयधन ४८० होइ याकौ

२।

सर्वधन ३०७२ मैस्यो घटाइ २५९२ गच्छ १६ का भाग दीएं २५९२ प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्या

१६

१६२ होइ यातै एक एक चय ४ बधाएं द्वितीयादि अंत समयपर्यंत संबंधी परिणाम संख्या होइ। जैसे ही अर्थसंदृष्टिकरि सर्व परिणाम धन असंख्यात लोकमात्र ऐसा ३० बहुरि अनिवृत्तिकरणका अंतमुहूर्तमात्र कालतै दोयवार संख्यातगुणां अधःप्रवृत्तकरणका काल प्रमाण गच्छ ऐसा २ १ १ १ ताका वर्ग ऐसा २ १ १ १। २ १ १ १ अर संख्यात प्रमाण ऐसा १ इनिका भाग तिस सर्व धनकौ दीएं ऊर्ध्वचयका प्रमाण

ऐसा जानना ३०

१०

बहुरि एक घाटि गच्छ ऐसा २ १ १ १ ताका आधा ऐसा

२ १ १ १। २ १ १ १। १

१०

२ १ १ १ याकरि चयकौ गुणै ऐसा ३०। २ १ १ १ प्रमाण होइ बहुरि याकौ गच्छ ऐसा २ १ १ १  
२ १ १ १। २ १ १ १। २

१ यहां की संदृष्टियोंका स्वरूप पृष्ठ १०२ जीविकांड में देखना चाहिये।



१-१-१८

चयधन घटाएँ आदिधन औसा ३ ३। २ १ १ १। १। २ इहां असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिक की संदृष्टि तौ असंख्यात लोकके आगेँ सर्व गुणकार धे तिनके ऊपरि जाननी। बहुरि संख्यात अर दोय इनि गुणकारनिके ऊपरि जो एक घाटिकी संदृष्टि सो इन्हीके ऊपरि जाननी। औसै ही आगेँ भी समझना।

याकौ गच्छ औसा २ १ १ ताका भाग दीएँ प्रथमसमयसंबंधी परिणामपुंजकी संदृष्टि औसी ३ ३ २ १ १ १। १ २

बहुरि याके ऊर्ध्व चयका प्रमाण औसा ३ ३

होइ सो इहां समच्छेद विधान करि मिलाइए है सो दोऊ राशिनिके अन्य हार तौ सर्व समान है अर दोयका हार

समान नाहीं तातैं दोयकरि समच्छेद कीएँ मिलावने योग्य धन औसा ३ ३। २

तहां दोऊ राशिनिविषै असंख्यातलोककी समानता देखि आगेँ गुणकारविषै जहां एककी अधिककी अधिकता थी तहां दोयका गुणकार इस धनका मिलाइ ऊपरि तौनकी अधिकता कीएँ द्वितीय समय संबंधी परिणामपुंजकी संदृष्टि औसी ३ ३। २ १ १ १। १। २। औसै ही समय प्रति करना तहां एक घाटि गच्छकरि गुणित

चय प्रथमसमयसंबंधी परिणाम पुंजविषै मिलेँ अंतसमयसंबंधी परिणाम पुंज होइ सो एक घाटि गच्छ औसा १ १ १ १। २ १ १ १। १। २

२ १ १ १ ताकरि गुणित चय औसा ३ ३। २ १ १ १

अर प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज औसा

२ १ १ १। २ १ १ १। १।

१-  
१-

≡ ४।२ १ १ १। १ २ सो इनि दोऊनिके अन्य हार तौ समान हैं दोयका हार समान नाही ताँतें दोयकरि सम-  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २

च्छेद कीं मिलवने योग्य धनराशि औसा भया ≡ ४ २ १ १ १। २ बहुरि इहां गुणकारविषं एक घटाया है।  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २

अर ताके आगे दोयका गुणकार है ताँतें इस ऋणरूप दोयका प्रमाण औसा ≡ ४ २

ताकों जुदा साथैं अवशेष धन औसा ≡ ४।२ १ १ १। २ भया सो याँके अर तिस प्रथम समय संबंधी  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २

परिणाम पुंजके औसा ≡ ४।२ १ १ १ समान है अर आगे १ २ औसा गुणकार समान नाही सो याँके  
ऊपरि एक घाटि है। सो यहु औसे ≡ ४।२ १ १ १ प्रमाण गुण्यके गुणकारविषं हीन है अर धनराशिविषं  
औसे ही प्रमाणका दोय गुणकार है ताँतें तिस दोय गुणकारविषं एक घटाइ तिस अगले औसे १ २ गुणकारविषं अवशेष

एककी अधिकता करनी १ २ बहुरि इहां जुदा स्थाप्या था ऋणराशि तहां धनस्य ऋणं राशेः ऋणं भवति  
इस न्यायकरि मिलावने योग्य राशिका ऋण अपने हार सहित असंख्यात लोकके आगे दोयका गुणकार रूप  
था ताकों जो मूलराशिविषं असंख्यात लोकके आगे गुणकार थे तिनमें घटावने सो पूर्वे असंख्यात लोकके आगे  
गुणकारविषं एक अधिक था ताकों दूरि करना अर अवशेष एक और घटावना औसैं करतें अंत समय संबंधी

परिणाम पुंजकी संहति औसी ≡ ४।२ १ १ १। १। २ साथैं दोयका समच्छेद करि एक चय औसा  
२ १ १ १। २ १ १ १। १। २



३ ४ । २  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

ताकौं घटाएं असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि जहां एक घाटि था

तहां तीन घाटि कीएं उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी संहष्टि औसी जाननी ३ ४ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७ । २

या प्रकार अधःप्रवृत्तकरणके समय संबंधी ऊर्ध्वचनाविषै संहष्टि जाननी । अब अनुकृष्टि विषै कहिए हे-  
सो जैसें आगे अनुकृष्टिका गच्छ ४ अंक संहष्टिकरि हे याका भाग ऊर्ध्व चय ४ कौं दिएं ४ अनुकृष्टि

का चय १ होइ बहुरि एक घाटि गच्छ ३ का आधा ३ कौं चय १ करि अर गच्छ ४ करि गुलै चय

धन ३ । ४ । १ होइ याकौं प्रथमादि समय संबंधी परिणाम पुंजविषै घटाएं अवशेषकौं गच्छका भाग दीएं २

मखंडका प्रमाण होइ । एक एक चय बघाएं द्वितीयादि खंडका प्रमाण होइ जैसें ही अर्थसंहष्टिकरि इहां अधः  
प्रवृत्त करण कालके संख्यातेव भाग मात्र अनुकृष्टि गच्छ है सो संख्यातका अपवर्तन कीएं दोय वार संख्यात  
गुणित आवली प्रमाण ऐसा है २ ७ ७ । बहुरि याका भाग ऊर्ध्व चय ऐसा ३ ४ ताकौं दीएं  
२ ७ ७ ७ । २ ७ ७ ७ । ७

अनुकृष्टिचय ऐसा ३ ४ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा ऐसा २ ७ ७ याकौं चय २

करि अर गच्छकरि गुणै चय धन असा हो हूँ ३१।२७७।२७७ इहां दोयवार संख्यात गुणित आवलीकौ  
२७७७।२७७७।७।२७७।२

भाज्य वा भागहार विषै समान देखि अपवर्तन कीएँ असा भया ३१।२७७ याकौ प्रथम समय संबंधी परि-  
२७७७।२७७७।२७७७।७।२

णाम पुंज असा ३१।२७७७।७२ तामै घटाइए सो इहां ऋणराशिका गुणकार ऊपरि एक घाटिरूप  
२७७७।२७७७।७२

ऋणका ऋण असा ३१।२७७७।७२ ताकौ जुदा राखि अवशेष ऋण असा ३१।२७७  
२७७७।२७७७।७२

सो धनराशि अर याके विषै असा ३१।२७७ गुण्य समान देखि धनराशिविषै ताके आगे असा ७७ २ गुण-  
कारके ऊपरि एक घाटिकी संहति कीएँ ताका घटावना हो है। बहुरि 'ऋणस्य ऋणं राशेर्धनं' इस वचनतैं जो  
जुदा राख्या था ऋणका ऋण ताकै अर इस राशिकै असंख्यात लोककी समानता देखि असंख्यात लोकके आगे  
गुणकारके ऊपरि जहां एकका अधिकपना था तहां दोय अधिक करने असाँ करते चय धनकरि हीन सर्व धन असा

३- १२ १२  
३१।२७७७।७२ भया याकौ अनुकृष्टि गच्छ असा २७७ ताका भाग दीएँ प्रथम समय संबंधी प्रथम  
२७७७।२७७७।७२

२-१-१-१-१

खंडका प्रमाण ऐसा हो है ३ ३ । २ १ १ १ । १ २ बहुरि यमैं अनुकृष्टि चय मिलावना सो अन्य भागहार  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

समान जानि दोय करि समच्छेदन किया हुआ अनुकृष्टि चय ऐसा भया ३ ३ । २ सो लोकनिके भागहार  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । ३ १ १ १ । २

सहित असंख्यात लोककै समानता देखि अगले गुणकारनिविषे जोडने तातैं जहां दोय अधिककी संदृष्टि श्री तहां  
४-१-१-१-१

ब्यारि अधिककी संदृष्टि कीएं द्वितीय खंडका प्रमाणकी संदृष्टि ऐसी ३ ३ । २ १ १ १ । १ । २ जैसे ही आगैं भी  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय दोय अधिककी संदृष्टि कीएं एक एक चय अधिक हो है सो एक  
एक चय अधिक भणूं तृतीयादि खंड होतैं प्रथमखंडविषैं एक घाटि गच्छमात्र चय मिलैं अंतका खंड हो है सो एक घाटि  
१-१-१-१-१

गच्छ करि गुणित अनुकृष्टि चय ऐसा ३ ३ । २ १ १ सो प्रथम खंडकै अर याकें अन्य हार समान हें तातैं  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १

१-१

असमान हार दोयकरि समच्छेद कीएं ऐसा हो है ३ ३ । २ १ १ । २ याकौ प्रथम खंडका प्रमाण ऐसा  
२ १ १ १ । ३ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

२-१-१-१-१

३ ३ । २ १ १ १ । १ । २ तामैं मिलावना सो मिलावने योग्य धनराशि विषैं असंख्यात लोकके आगैं गुणकार  
२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १

विषे एक घाटि है अर आगेँ दौयका गुणकार है सो अपने भागहार सहित असंख्यात लोक दूणां प्रमाण यहु ऋण भया अर मूल राशि विषे असंख्यात लोकके आगेँ गुणकार ऊपरि दौय अधिक थे सो इन दौजनिका समान प्रमाण देखि अपवर्तन कीया तब धनराशि ऐसा भया ३ ४ । २ १ १ । २ अर मूलराशि ऐसा भया ताकी संहति

१-२ १-२

३ १ १ १ । १ । २ इन दौजनि विषे असंख्यात लोक अर दौय वार संख्यात गुणित आवलीकी समानता

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

देखि आगेँ धनराशि विषे जो दौयका गुणकार था तामेँ मूलराशि विषे जो आगेँ गुणकारनिके ऊपरि एक घाटि था सो दूरिकरि अवशेष एककौँ तिन गुणकारनिके ऊपरि अधिक कर्णि अंत खंडके प्रमाणकी संहति

१-२ १-२

ऐसी हो हे ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

यामेँ दौयकरि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय घटावनां सो असंख्यात लोकके आगेँ गुणकारनिके ऊपरि दौय

२-१

१-२

१-२

घाटिकी संहति कीएँ उपांत खंड की संहति ऐसी ३ ४ । २ १ १ १ । १ । २ हो हे ।

२ १ १ १ । २ १ १ १ । १ । २ १ १ । २

बहुरि जो प्रथम समय संबंधी-द्वितीय खंडकी संहति सोई द्वितीय समय संबंधी प्रथम अनुकृष्टि खंडकी

संहति औसी जाननी ३ १। २ १ १ १। १। २ जातैं द्वितीयसमयसंबंधी परिणामपुंज औसा ३ १। २ १ १ १। १। २  
 २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १ १। २ १ १ १। १। २

तामैं चय धन औसा ३ १। २ १ १ १ १। १। २ तहां ऋणका ऋणकौ धन कीएं अवशेष प्रमाण औसा भया  
 २ १ १ १। २ १ १ १ १। १। २

३ १। २ १ १ १। १। २ ताकौ अनुकृष्टि गच्छ औसा २ १ १ ताका भाग दीएं प्रथम खंड होहै। बहुरि यामैं दोग  
 २ १ १ १। २ १ १ १। १। २

करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावना सो असंख्यात लोकके आगे गुणकारनिके ऊपरि ब्यारिकी

जायगा छह की अधिकता कीएं द्वितीय खंडकी संदृष्टि औसी ३ १। २ १ १ १। १। २ औसैही एक एक खंड  
 २ १ १ १। २ १ १ १। १। २। २-१ १

विषैं एक एक चय बधावतैं अन्तविषैं एक घाटि गच्छ प्रमाण चय मिलें द्वितीय समय संबंधी अन्त खण्ड औसा

३ १। २ १ १ १। १। २ इहां प्रथम समय संबंधी अन्तका खण्ड दोग करि समच्छेद कीया हुवा एक चय मिला  
 २ १ १ १। २ १ १ १। १। २ १ १ १। २



आगें गुणकारके ऊपरि दोय अधिककी संहति कीएं ताके दूसरे खंडका प्रमाण औसा हो है—

१—  
१—

≡ ४।२७११।१।२ औसैही क्रम होतें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक घाटि गच्छ प्रमाण अनुकृष्टि चय औसा  
२७११।२७११।१।२७१।२

≡ ४।२७१।२ ताकौ प्रथम खण्ड विषै मिलावना सो इहां धन राशिका ऋण औसा ≡ ४।२ ताकौ  
२७११।२७११।१।२७१।२ २७११।२७११।१।२७१।२  
जुदा राखै अवशेष औसा ≡ ४२७१।२ तीहि विषै औसा ≡ ४२७१।२ ताकौ दोऊ जायगा समान देखियाके आगें राशि  
विषै गुणकारके ऊपरि जहां एक का घाटिपना था तहां धन राशिका दोय मिलाइ एकका अधिकपना करना अर ऋण-  
रूप दोय जुदे राखे थे तिनकौ घटावनेकौ असंख्यात लोकके आगें गुणकारनिके ऊपरि दोय घाटिकी संहति करनी

१—

औसै करतें अन्त समय संबंधी अंत खंडका प्रमाणकी संहति औसी ≡ ४।२७११।१।२ बहुरि यमें दोय  
करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेकौ असंख्यात लोकके आगें गुणकार ऊपरि जहां दोय घाटिकी संह-

४—  
१—

ष्टि थी तहां चारि घाटिकी संहति कीएं अंत समय संबंधी उपांत खंडकी संहति औसी हो है ≡ ४।२७११।१।२  
२७११।२७११।१।२७१।२

# विष्णुःकरण परिणामनिका यंत्र । इहां मध्यके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संदृष्टि जाननी ॥

॥ द्वितीयखंड ॥	॥ मध्यखंड ॥	॥ तृतीयखंड ॥	॥ अंतखंड ॥
२ ? र० र० र० र०	॥०।०॥ ॥०।०॥ ॥०।०॥ ॥०।०॥	॥ उपासखंड ॥ ४ ? ३। र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥	॥ अंतखंड ॥ २ ? ३। र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥
३। र० र० र० र० र० र० र०	३। र० र० र० र० र० र० र०	३। र० र० र० र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥	३। र० र० र० र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥
४ ? र० र० र० र० र० र० र० र० र०	४ ? ३। र० र० र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥	४ ? ३। र० र० र० र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥	४ ? ३। र० र० र० र० र० र० र० ॥०॥०॥०॥०॥०॥





बहुरि अन्त समयका प्रथम खंडकी सदृष्टि विषे दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक अनुकृष्टि चय घटावनेको असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय घाटिकी सदृष्टि कीएं उपांत समय संबंधी प्रथम खंडकी सदृष्टि

२-  
१-  
१-

ऐसी हो है = ४।२ ७ १ ७। १। २ बहुरि यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा अनुकृष्टि चय मिलावनेको

२ ७ १ १।२ ७ १ १। १। २। २ ७ १

असंख्यात लोकके आगे गुणकारके ऊपरि दोय हीन कीया था सो न कीएं उपांत समयका द्वितीय खंडकी सं-

१-

दृष्टि ऐसी हो है = ४।२ ७ १ १। ७। २ जैसे खण्ड खण्ड प्रति करतें दोय करि समच्छेद कीए हुए एक

२ ७ १ १।२ ७ १ १। १। २। २ ७ १

घाटि गच्छ प्रमाण चय प्रथम खण्ड विषे जोडे अन्त खंडकी सदृष्टि अन्त समय संबंधी उपांत खंडकी सदृष्टि

४-  
१-  
१-

के समान हो है = ४।२ ७ १ १। १। २ यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेको असंख्यात

२ ७ १ १।२ ७ १ १। १। २। २ ७ १

लोकके आगे गुणकार ऊपरि चारिकी जायगा छह घटाएं उपांत समय संबंधी उपांत खंडकी ऐसी हो है--

= ४।२ ७ १ १। १। २ या प्रकार समय संबंधी परिणाम पुंजकी वा तिनके खंडनिकी सदृष्टि अधः

२ ७ १ १।२ ७ १ १। १। २ ७ १। २

करणविषे जाननी । इनका यंत्र--



बंधी होहें जैसे एक घाटि गच्छमात्र चय १६।८ मिलें अत समय संबंधी संख्या होहें जैसे अर्थसंदृष्टिकरि समस्तपरिणाम धन असंख्यात लोक करि गुण्या हूवा असंख्यात लोकमात्र ऐसा ३३३ बहुरि गच्छ दो-यवार संख्यातकरि गुणित आवली प्रमाण अपूर्व करणका काल मात्र ऐसा २७७ बहुरि संख्यात ऐसा ७ सो गच्छ २७७ के वर्ग २७७।२७७ अर संख्यात ७का सर्व द्रव्यकौ ३३३ भाग दीएं चय ऐसा ३३३ बहुरि एक घाटि गच्छका आधा २७७ कौ चय ३३३ करि गच्छ २७७ करि गुणें चय २७७।२७७।७ २७७।२७७।७

धन ऐसा ३३३ ३३३ २७७ इहां दोयवार संख्यात गुणित आवलीकौ भाज्य भागहार विषै समान २७७।२७७।७।२

देखि अपवर्तन कीएं ऐसा ३३३ २७७ होहें है। याकौ सर्वधन द्रव्यमें ३३३ ३३३ घटावना सो समच्छेद २७७।७।२

विधान करि मूल राशि ऐसा ३३३ ३३३ २७७।७।२ अर ऋण राशि ऐसा ३३३ ३३३ २७७ सो ऋण २७७।७।२

राशिका गुणकार विषै एक घाटि है ताका प्रमाण ऐसा ३३३ ३३३ याकौ बुदा राशि अवशेष ऐसा २७७।७।२

३३३ ३३३ २७७ कौ मूल राशि विषै समान देखि मूलराशि विषै यातें आगें गुणकार ऐसा ७।२ ताके ऊपरि २७७।७।२ एक घटावनेकी संहति करनी।

बहुरि जो वह ऋणका ऋण जुदा राख्या था सो राशिका धन होइ सो असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककों समान देखि ताके आगें मूल राशिके गुणकारानिके उपरि एक अधिककी संहति करनी असैं चय धन रहित सर्व धन असा हो है—

१— १—

३ ≡ ४ । २ ७ ७ । ७ । २ याकों गच्छ असा २ ७ ताका भाग दीए प्रथम समय संबंधी परिणाम संख्याकी सं-  
२ ७ ७ । ७ । २ १— १—  
दृष्टि असी ≡ ४ ≡ ४ । २ ७ ७ । ७ । २ बहुरि यामें चय मिलावना सो चयके अर याके अन्य हार समान देखि  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

दोय करि समच्छेद कीए असा हो है ≡ ४ ≡ ४ । २ सो इहां असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककों समान  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

देखि अगले गुणकारनिके उपरि एक अधिककी जायगा तीन अधिककी संहति कीए द्वितीय समय संबंधी परि-  
२— १—

णाम संख्याकी संहति असी हो है ≡ ४ ≡ ४ । २ ७ ७ । ७ । २ असैं एक एक चय मिलावतैं एक घाटि गच्छ  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

मात्र चय असा ≡ ४ ≡ ४ । २ ७ ७ याकों प्रथमसमयसंबंधी विषे मिलाए अन्त समय संबंधी होइ सो इहां  
१—  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७

अन्य हारनिकी समानता देखि दोय करि समच्छेद कीया हुवा असा भया ≡ ४ ≡ ४ । २ ७ ७ । २ इहां गुण-  
१—  
२ ७ ७ । २ ७ ७ । ७ । २

कार ऊपरि ऋण है ताका प्रमाण ऐसा ≡ ४ ≡ ४।२ सो याकौ जुदा राखि अवशेष ऐसा रहया

२ ११।२ ११।१।२

≡ ४ ≡ ४।२ ११।२ तहां असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोक अर दोय बार संख्यात गुणित आवली  
२ ११।२ ११।१।२

कौ समान देखि आगिला दोय रहे सो मूल राशिके आगला गुणकारमें अधिक करना सो मूल राशि जो प्रथम समय संबंधी परिणाम पुंज तीहि विषेँ जैसे १।२ गुणकार ऊपरि जहां एक घाटि था तहां एक अधिक करना। बहुरि जुदा राख्या था ऋण ताका असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोककौ समान देखि आगेँ जो दोय रहे सो मूल राशिके तिसतें अगले ऐसा २ ११।१ २ गुणकार तिस विषेँ घटावने सो इनिके ऊपरि जहां अधिककी संदृष्टि थी तहां एक घाटिकी संदृष्टि करनी जैसेँ करतें अन्त समय संबंधी परिणाम संख्याकी संदृष्टि ऐसी हो है

≡ ४ ≡ ४।२ ११।१।२ बहुरि यामें दोय करि समच्छेद कीया हुवा एक चय घटावनेकौ असंख्यात लोक  
२ ११।२ ११।१।२

गुणित असंख्यात लोकके आगेँ गुणकारनिके ऊपरि जहां एक घाटिकी संदृष्टि थी तहां तीन घाटिकी संदृष्टि

३-८-१-

कीएँ उपांत समय संबंधी परिणाम पुंजकी ऐसी ≡ ४ ≡ ४।२ ११।१।२ हो है जैसेँ अपूर्व करणविषेँ सं  
२ ११।२ ११।१।२

दृष्टि कहीं इहां अनुकृष्टि रचना है नाही।

बहुरि अनिवृत्तिकरणविषेँ परिणाम विशेषके अभावतें विशेष संदृष्टि है नाही ताका काल संख्यात आव-  
ली मात्र है ताकी संदृष्टि ऐसी २ ११ जाननी। जैसेँ करणनिविषेँ संदृष्टि जाननी।

बहुरि सूक्ष्मसांपरायका वर्णन विषे पूर्वस्पर्धक आदिकी संहष्टि विषे जघन्य वर्गणाकी संहष्टि व औसी एक गुणहानिविषे जेते स्पर्धक पाइए तिनके प्रमाणकी औसी ९ नाना गुणहानिके प्रमाणकी ना औसी अनंतकी औसी ख, स्पर्धक शलाकाकौ असंख्यातगुणां अपकर्षण भागहारका भाग दीएं जो प्रमाण होइ ताकी औसी ९ एक स्पर्धक विषे वर्णानिका जेता प्रमाण ताकी संहष्टि औसी ४ औसैं जानि तहां अविभाग प्रति-

ख। ४

च्छेदनीकी अपेक्षा नानागुणहानि अर स्पर्धक शलाका करि गुणित जघन्य वर्गमात्र उत्कृष्ट पूर्वस्पर्धकके वर्गकी संहष्टि औसी व ९ ना जघन्य वर्गमात्र जघन्य पूर्वस्पर्धकके वर्गकी औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृष्ट अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ असंख्यात गुणा अपकर्षण भागहारकरि भाजित स्पर्धक शलाकाका भाग

ख

दीएं जघन्य अपूर्व स्पर्धकके की औसी व याकौ अनंतका भाग दीएं उत्कृष्ट वादर कृष्टिके की औसी व

ख २

ख ९ ख ४  
उ ३

याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवां भागका भाग दीएं जघन्य वादर कृष्टिकेकी औसी व याकौ अनंत-

ख ९ ख ४

उ ३ ख

का भाग दीएं उत्कृष्ट सूक्ष्मकृष्टिकेकी औसी व याकौ वर्गणा शलाकाका अनंतवा भागका भाग

ख ९ ख ४ ख

उ ३ ख

दीएं जघन्य सूक्ष्म कृष्टिके वर्गकी संहष्टि औसी ही हे व

ख ९ ख ४ ख ४

उ ३ ख ख

बहुरि इसही गुणस्थानधिकारविषे

गुण श्रेणी निर्जराका कथन विषे संहष्टि कहिये हे—

तहां किंचिदून द्व्यर्धगुणहानि गुणित समयप्रबद्धप्रमाण कर्म परमाणू समूहरूप द्रव्य असा स ७ १२ - सो  
 यहु आयु विना सात कर्मनिका है तातैं याकौं सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका द्रव्य असा स ७ १२ - याकौं  
 अनंतका भाग देह एकभाग असा स ७ १२ - सर्वधाती केवल ज्ञानावरणकौं देह अवशेष बहुभाग असा  
 ७ ख

१८  
 स ७ १२-१। ख इहां बहु भागविषै एकघाटि भागहारकरि गुणि संपूर्ण भागहारका भाग दीजिए है। बहुरि इहां गुण-  
 ७ ख कार विषै एकघाटि था ताकौं महत् प्रमाणविषै न गिण्या अर भाज्य भागहारविषै अनंतका अपवर्तन कीया तव  
 स ७ १२- असा भया याकौं मति श्रुत अवधि मनःपर्यय ज्ञानावरणके भाग करनेकौं व्यारिका भाग दीएं  
 ७ मतिज्ञानावरणका द्रव्य असा स ७ १२- भया याकौं अपकर्षण भागहारकी संदृष्टि प्राकृत नामका आदि  
 ७ १४

अक्षरकरि औसी उ, ताका भाग दीएं बहुभाग असा स ७ १२-उ हो है सो जैसे थे तैसे ही तिष्ठे हैं अवशेष एक  
 ७ १४ उ  
 भाग असा स ७ १२-१ याकौं पल्यका असंख्यातवां भाग असा प ताका भाग देह बहुभाग असा  
 ७ १४ उ

१८  
 स ७ १२-प सो उपरितन स्थितिविषै देना। बहुरि अवशेष एक भाग असा स ७ १२-१ ताकौं असंख्यात  
 ७ १४। उ प ७  
 ७



लोक असा ३ ० ताका भाग देह बहुभाग असा स ० १२-३ ० <sup>१८</sup> गुणश्रण्यायाम विषे देना अवशेष एक  
७ ४ ७।५ ३ ०

भाग असा स ० १२-१ उदयावली विषे देना बहुरि जो यह उदयावलीविषे द्रव्य दीया ताकौं इहां आवली-  
७ ४ ७।५ ३ ०

की संहष्टि च्यारिका अंक ताका भाग दीएं मध्यधन असा स ० १२- बहुरि एक घाटि आवलीका आधा  
७ ४ ७।५ ३ ०

<sup>१८</sup> असा ४ तीहि करि हीन दो गुणहानिका प्रमाण असा <sup>१८</sup> १६-४ इहां गुणहानि आठतैं दूणां दोगुणहानिका  
प्रमाणकी संहष्टि सोलह ताके आगैं घाटिकी संहष्टि जाननी । दो गुणहानिकाही नाम निषेकहार हे सो एक घाटि  
आवलीका आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग तिस मध्य धनकौं दीएं चयका प्रमाण असा-  
स ० १२-

७।४।७।५ ३ ०।४।१६-४ <sup>१८</sup>  
स ० १२-१६ २  
यार्में एक चय घटाएं द्वितीय निषेक असा स ० १२-१६-३

७।४।७।५ ३ ०।४।१६-४ <sup>१८</sup>  
७।४ ७ ५ ३ ०।४।१६-४ २

इहाँ चयकें अर प्रथम निषेककें अन्य समानता देखि आगें गुणकार दो गुणहानि विषे एक घटावनेकी औसी  
-१ संहति कीनी है औसै ही एक एक चय घटावतें एक घाटि आवली प्रमाण चय प्रथम निषेकविषे घटाएँ अंत  
निषेककी संहति औसी स ४ १२-१६-४ इहाँ गुणकार दोगुणहानिविषे एक घाटि आवली प्रमाण

$$\begin{array}{l} १८ \\ ७ | ४७५ \equiv ४ | ४ | १६-४ \\ २ \end{array}$$

घटावनेकी आगें औसी -४ संहति जाननी । अब गुणश्रेण्यायाम अंतमुहूर्तमात्र तीहिविषे दीया हुआ द्रव्य  
औसा स ४ १२-  $\equiv$  ४ ताकौ समय २ असंख्यात गुणाकारि निषेक रचना दिखाइये है सो इहाँ असंख्यातकी  
 $७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४$

सहनानी च्यारि कीएँ पहिले समय शलाका एक १ दूजे समय च्यारि ४ तीजे समय सोला १६ अंत समय  
चौसठि ६४ सवकौं जाड़ें अंक संहति औसी ८५ ताका भाग गुण श्रेणी द्रव्यकौं दीएँ औसी स ४ १२-  $\equiv$  ४  
 $७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४$

याकौं अपनी अपनी एक च्यारि सोलह चौसठि शलाकाकरि गुणें प्रथमादि निषेकनिका प्रमाण औसा हो है ।  
प्रथम निषेक । द्वितीय निषेक । तृतीय निषेक । अंतिम निषेक ।

$$\begin{array}{l} १८ \\ स ४ १२- \equiv ४ | १ \\ ७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४ | ८५ \\ २ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८ \\ स ४ १२- \equiv ४ | ४ \\ ७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४ | ८५ \\ २ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८ \\ स ४ १२- \equiv ४ | १६ \\ ७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४ | ८५ \\ २ \end{array} \quad \begin{array}{l} १८ \\ स ४ १२- \equiv ४ | ६४ \\ ७ | ४ | ७ | ५ \equiv ४ | ८५ \\ २ \end{array}$$

इहां अंतर्मुहूर्तके भेदनिविषे जघन्य अंतर्मुहूर्त संख्यात आवलीमात्र औसा २ ७ यत्ते संख्यात गुणां उत्कृष्ट अंत-  
मुहूर्त औसा २ ७ ७ सो उत्कृष्टमेंस्यो जघन्य घटावनेको संख्यात गुणित आवलीको समान देखि आगिला

१-

संख्यातविषे एक घटाएं औसा २ ७ ७ याके ऊपरि एक जोडे सर्व अंतर्मुहूर्तके भेदनिका प्रमाण औसा २ ७ ७  
हो है । आगे जीव समासाधिकारविषे संहष्टि कहिए है ।

१-

पृथ्वी आदिकी प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप संहष्टि लिखि ताके नीचे पर्याप्त अपर्याप्त वा निवृत्ति अपर्याप्त  
लब्धि अपर्याप्तनेका यथासंभवपनेतें दोय वा तीनका अंक लिखें जीव समासनिकी संहष्टि हो है जैसे चौदह  
जीव समासनिकी औसी---

सू० ए०	वा० ए०	वि	ति	च	अप	संप
२	२	२	२	२	२	२

औसे ही अन्यत्र जानना ।

बहुरि जीवनिकी अवगाहनाविषे सवतें जघन्य अवगाहनाकी संहष्टि औसी ६ । ८ । २२

३	१-
७ १९ । ८ । ६ । ८ । २२ । ७ । ९	
३	३

याका अर्थ आगे लिखेंगे । बहुरि उत्कृष्ट अवगाहनाविषे एकद्री कमलके व्यास एक योजन १ ततें तिगुणी १ । ३  
परिधिकी व्यासकी चौथाईका भाग १ करि अर वेध हजार योजनकरि गुणें क्षेत्रफल हतना ७५० हो है ।

वेंद्री संखके व्यास बारह योजन १२ को तितने ही करि गुणि १४४ तामें मुख ब्यारि योजन ४ का आधा



प ११ घनावलीका असंख्यातवां भाग नव बारकी औसी ८ । ९ एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भाग बा-  
अ

१-

ईसवारकी औसी ८ । २२ संख्यात नव बारकी औसी ७ । ९ संहष्टि जाननी । याकौ आवलीका असंख्यातवां  
अ

भाग औसा ८ ताकरि गुणै सूक्ष्म अपर्याप्त वात कायिककी जघन्य अवगाहना हाइ सो इस गुणकारका अर भा-  
अ

गहारविषै एक बार आवलीका असंख्यातवां भागका अपवर्तन कीएं भागहारकेविषै नव बारकी जायगा आठ  
बार आवलीका असंख्यातवां भाग लिखै सूक्ष्म अपर्याप्त वायु कायिककी जघन्य अवगाहनाकी संहष्टि औसी हो  
हे । ६ । ८ । २२

१-

प ११ । ८ । ८ । ८ । २२ । ७ । ९

अ अ अ अ

औसै ही सूक्ष्म अपर्याप्त तेज अप पृथ्वीविषै औसा ही गुणकार करि अपवर्तन कीएं भागहार विषै आ-  
वलीका असंख्यातवां भागकौ सात छह पांच बार लिखै तिनकी संहष्टि हो है । बहुरि यातै बादर अपर्याप्त वात  
तेज अप पृथ्वी निगोद अर प्रतिष्ठित वनस्पति अमृत्तिष्ठित वनस्पती वेद्री तेंद्री चोंद्री पंचेद्रीकी जघन्य अवगाह-  
नाविषै क्रमते पत्यका असंख्यातवां भागका गुणकार है । ताकरि उगर्णसिबार पत्यका असंख्यातवां भागमात्र  
गुणकार विषै एक एक बार अपवर्तन कीएं उगर्णस की जायगा एक एक घाटि करि पंचेद्री विषै आठ बार पत्य  
का असंख्यातवां भागका भागहार हो है । बहुरि यातै सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका जघन्य अवगाहना आवलीका असंख्या-  
तवां भागगुण है । सो इहां भी औसा भागहारकरि अपवर्तन करना बहुरि यातै सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह

विशेष अधिक है सो विशेषका प्रमाण पूर्व स्थानकों आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग मात्र है सो इहां पूर्व स्थानकों एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भाग करि गुणें आवलीका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भागका मिलावना होइ सो इनकरि पूर्वै एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार भागहार अर आवलीका असंख्यातवां भागका बाईस बार गुणकार था तिनमें एक बार अपवर्तन कीएं इकईसबार करना। जैसे ही आगे भी पूर्वस्थान जिस जिस गुणकार करि गुणित होइ तिस तिस गुणकार करि तिस तिस प्रमाण भागहार विषै एक एक बार घटावना अर विशेष अधिक होइ तहां आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार विषै अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवां भागका भागहार विषै एक एक बार घटावना। घटावतै जेती बार था तेती बार पूर्ण भएं सो भागहार वा गुणकार न लिखना सो सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह तै सूक्ष्म निगोद पर्याप्तका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। यतै सूक्ष्म वायुकायिक पर्याप्तिका जघन्य अवगाह आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है। यतै सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तिका उत्कृष्ट विशेष अधिक है। यतै सूक्ष्म वायु पर्याप्तिका अवगाह विशेष अधिक है। जैसे ही तेज अप पृथ्वी इन पर्याप्तिके एक एक जघन्य अवगाह पूर्व स्थानतै आवलीके असंख्यातवां भाग गुणे अर इनके अपर्याप्त वा पर्याप्तिके दोइ दोइ उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक जानने। जैसे आठ स्थान भएं सूक्ष्म पृथ्वीका उत्कृष्ट अवगाहतै वादर पर्याप्त वायुका जघन्य अवगाह पत्यका असंख्यातवां भाग गुणा है। यतै वादर अपर्याप्त वायुका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है। यतै वादर पर्याप्त वायुका उत्कृष्ट अवगाह विशेष अधिक है जैसे ही वादर तेज अप पृथ्वी निगोद प्रतिष्ठित प्रत्येक इनका पर्याप्तिका जघन्यका एक स्थान पत्यका असंख्यातवां भाग गुणा अर इनके पर्याप्त अपर्याप्तिके उत्कृष्ट दोय दोय स्थान विशेष अधिक जानने। बहुरि तातै पर्याप्त अप्रतिष्ठित प्रत्येक वेद्री इन दोऊनिका जघन्य अवगाह क्रमतै पत्यके असंख्यातवे भाग गुणें हैं। बहुरि तातै पर्याप्त तेद्री चोद्री पंचेद्री पर्याप्तनिके जघन्य अवगाह अर तेद्री चोद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री अपर्याप्तनिके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतै संख्यात गुणें हैं बहुरि यतै तेद्री पर्याप्तिका उत्कृष्ट अवगाह संख्यात गुणा है सो गुणकारका प्रमाण यहां भागहारतै बहुत है। तातै संख्यातघनांगुल प्रमाण जानना। बहुरि तातै चोद्री वेद्री अप्रतिष्ठित प्रत्येक पंचेद्री इनके उत्कृष्ट अवगाह क्रमतै संख्यातगुणे जानने।

बहुरि सूक्ष्म निगोद लब्धपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थानतैं एक एक प्रदेश वृद्धिका अनुक्रम करि सूक्ष्म वायुकायिक अपर्याप्तका जघन्य अवगाह स्थान पर्यंत चतुःस्थानपतित वृद्धि संभवै है तहां संहष्टि कहिए है— तहां असंख्यात भाग वृद्धि विषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तका जघन्य अवगाह औसा ६।८। २२ ताकी

a  
१—  
प ११।८।१।८। ६२।१।९  
a a a

लघु संहष्टि कीजिए तब जघन्यका आदि अक्षर रूप संहष्टि औसी ज यामैं एक जोड़ें संहष्टि औसी ज इहां एक

२-३-४-५

आधिककी संहष्टि ऊपरि जाननी । औसै ही दोय आदि अधिककी औसी ज ज ज इत्यादि मध्य भेदीनके ग्रहण निमित्त बीचि बिंदी लिखि अन्तविषै तिस जघन्यकौं जघन्य परितासंख्यातकी संहष्टि औसी १६ ताका भाग दीएं औसा ज यकौं जघन्यके ऊपरि अधिक कीएं औसा हो है ज बहुरि इहां आदि औसा ज अन्त औसा ज अंत १६ ज

विषै आदि घटाएं औसा ज यकौं वृद्धि प्रमाण एकका भाग दीएं औसा ज यामैं एक जोड़ें औसा ज सर्व असंख्यात १— १६।१

भाग वृद्धिके स्थाननिका प्रमाण हो है । बहुरि असंख्यात भाग वृद्धिका अन्त स्थानविषै एक जोड़ें अंक्त्व भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज बहुरि एक एक प्रदेश वृद्धि करि उत्कृष्ट संख्यातकी संहष्टि औसी १५ ताका भाग १६ ज

जघन्यकौ देह एक घटाएं औसा <sup>१-०</sup> ज ताकौ जघन्यविषै जोड़ै अन्त स्थान औसा ज तहां समच्छेदविधानकरि वा <sup>१५</sup> ज

ऋणका धनकौ राशिका ऋण करि अन्तविषै आदि घटाएं औसा <sup>२-०</sup> ज हहां आदि अर अन्त विषै जघन्यकी समा- <sup>१६।१५</sup>

नता देखि दूर कीएं अवशेष अधिक दोऊ राशि औसै ज ज इनके ऊपरि अधिक वा हीन है । तिनकौं जुदे <sup>१-० १-०</sup> <sup>१६।१५</sup>

राखि दोऊनिका समच्छेद कीएं दोऊ राशि औसै ज। <sup>१५</sup> ज। <sup>१६</sup> इहां दोऊनिकें अन्य समानता देखि धन राशि <sup>१६।१५।१६।१५</sup>

का सोलहका गुणकारविषै ऋण राशिका पंद्रहका गुणकार घटाएं औसा ज <sup>१</sup> बहुरि याके ऊपरि एक तो ऋणका <sup>१६।१५</sup>

धन अर एक धन राशिका ऋण ए दोय घटाएं औसी ज <sup>१-०</sup> सहंष्टि सिद्ध हो है । यामै एक जोड़ै अवक्तव्य भाग <sup>१६।१५</sup>

वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है ज <sup>१-०</sup> बहुरि अवक्तव्यभागवृद्धिका अन्त स्थानविषै एक जोड़ै संख्यात <sup>१६।१५</sup>

भाग वृद्धिका आदि स्थान औसा ज अर जघन्यका आधा औसा ज ताकौं जघन्य विषै जोड़ै अन्त स्थान औसा <sup>१५</sup> ज



ज तहाँ पूर्वोक्तप्रकार समच्छेद करि अन्तर्विषे आदि घटां औसा ज १५ \* ३ इहां उत्कृष्ट संख्यातकी संदृष्टि पंद्रहके  
२ १५

आगेँ दोय घाटिकी संदृष्टि औसी जाननी \* २ । याकौँ एकका भाग देह तामेँ एक जोड़ें संख्यातभाग वृद्धिके सर्व स्थान-  
निका प्रमाण औसा ज  $\frac{१५}{२} + २$  हो हे बहुरि संख्यातभागवृद्धिका अंतस्थानविषेँ एक जोड़ें अवक्तव्यभागवृद्धिका  
२ १५

आदिस्थान औसा ज बहुरि एक घाटि जघन्य अवगाहना प्रमाण औसा ज ताकौँ जघन्यविषेँ जोड़ें अंतस्थान  
२ ज

औसा ज इहां पूर्वोक्त प्रकार समच्छेद विधानकरि वा ऋणका धनकौँ राशिका ऋणकरि अंतर्विषेँ आदि घटाहए  
अर तामेँ एक जोड़िए तब सर्व अवक्तव्य भागवृद्धिके स्थान औसे ज हो हैं । बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंत  
१- २

स्थानविषेँ एक जोड़ें संख्यात गुणवृद्धिका आदि स्थान औसा ज २ इहां जघन्यकौँ दोयका गुणकार जानना ।  
बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि उत्कृष्ट असंख्यात औसा १५ ताकरि जघन्यकौँ गुणेँ अंतस्थान औसा ज १५  
इहां अंतर्विषेँ आदि घटावनेकौँ दोऊ जायगा जघन्यका समानपना देखि पंद्रहके आगेँ दोय घाटिकी संदृष्टि  
करनी ज १५ \* २ यामेँ एक जोड़ें सर्व संख्यात गुण वृद्धिस्थाननिका प्रमाण औसा ज  $\frac{१५}{२} * २$  हो हे । बहुरि  
१-

संख्यात गुण वृद्धिका अंत स्थानविषेँ एक जोड़ें अवक्तव्य गुणवृद्धिका आदि स्थान औसा ज १५ अर एक एक

प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि जघन्य परीतासंख्यात औसा १६ ताकरि जघन्यकौ गुणि एक घटाएं अंतस्थान औसा  
ज १६ इहां अंतविषै आदि घटाइ एक मिलाएं अवक्तव्य भाग वृद्धिके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा ज १६  
बहुरि अवक्तव्य भाग वृद्धिका अंतस्थानविषै एक जोडें असंख्यात गुण वृद्धिका आदि स्थान औसा ज १६  
बहुरि प्रदेश वृद्धिका क्रमकरि आवलीका असंख्यातवां भागकरि जघन्यकौ गुणें अंत स्थान औसा ज ६ अंत  
विषै आदि घटाइ एक मिलाएं असंख्यात गुणवृद्धिके सर्वस्थाननिको प्रमाण औसा हो है ज ८-१६ इहां जघ-

न्यका गुणकार आवलीका असंख्यातवां भाग तीहिविषै आगै जघन्य परीता संख्यात घटावनेकी संदृष्टि जाननी  
असै आवलीका असंख्यातवां भागकरि सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तका जघन्य स्थानकौ गुणें सूक्ष्म लब्धि अप-  
र्याप्त वायुका जघन्य अवगाह स्थान औसा ६ ८ २२ ८ हो है । बहुरि इहां तिस जघन्य स्थानकौ

५११।८।१।८।२२।७।६

६ ६ ६

इस उत्कृष्ट स्थानमेंस्यो घटावना सो अन्य सर्व समान देखि आग लिखा जु आवलीका असंख्यातवां भागका गुण-  
कार तामें एक घटाईए बहुरि जो भया तामें ऊपरि एक जोडिए तब जघन्य सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तका जघन्य  
स्थानतैं लगाय सूक्ष्म वायु अपर्याप्तका जघन्य स्थानपर्यंत सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो है-

१

१-

६ ८ २२ ८  
अ ३

५।१९।८।६।८।२२।७।९  
अ ३ अ ३

उत्कृष्ट स्थान पर्यंत केते स्थान पाइए तिनकी संख्या ल्यावनेकों जधन्य स्थान औसा ६ ८ २२

अ ३ १-  
५।१९।८।९।८।२२।७।९  
अ ३ अ ३

याकों आवलीका असंख्यातवां भाग च्यारि वार ८।४ अर पत्यका असंख्यातवां भाग च्यारह वार ५ ३१

अर आवलीका असंख्यातवां भाग अर एक अधिक आवलीका असंख्यातवा भाग इन करि गुणें अर आवली-  
का असंख्यातवां भागका भाग देह अपवर्तन कीणं ताका उत्कृष्ट स्थान औसा

६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ८ बहुरि इस उत्कृष्ट स्थानमें जधन्य स्थान घटावना सो दोऊनिके अन्य चार  
अ ३ अ ३ अ ३ अ ३

५।१६ ८।६ ८।२२ ७।९ ८  
अ ३ अ ३ अ ३

तो समान है तातें आवलीका असंख्यातवां भाग करि समच्छेद कीणं घटावने योग्य ऋण राशि औसा हो है-

६ ८ २२ ८ अर धनराशिविषे आवलीका असंख्यातवां भागका गुणकार आगे या ताकों वाईसके  
 अ  
 ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इहां धन राशि अर ऋणराशिविषे  
 अ १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।

आगे लिखे धन राशि औसा भया ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इहां धन राशि अर ऋणराशिविषे  
 १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।

औसा ६ ८ २२ ८ समान देखि आवलीका असंख्यातवां भांग ब्यारि वार आदि अगले औसे ८ ४ ५ ११ ८ ।  
 अ अ  
 गुणकारनिके ऊपरि एक घटावनेकी संदृष्टि कीएं आदि विषे अंत घटावना भया तांभे एक जोड़े सूक्ष्म निगोद  
 अपर्याप्तकी अवगाहनाके सर्व स्थाननिका प्रमाण औसा हो ई —

१- १- १-  
 ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ इन विषे दोय घटाएं सूक्ष्म निगोद अपर्याप्तकी मध्य अवगाहनाके भेदनिका  
 अ अ अ १- ५ १६ ८ ६ ८ २२ ८ ४ ५ ११ ८ ४ ५ ११ ८ ।



बहुरि अनन्तका कथनविषे पहली बार मिलाई छह राशि तिनविषे सिद्ध राशिकी औसी ३ निगोद राशि की औसी १३ ३ इहां पृथ्वी आदि अर प्रत्येक वनस्पती अर त्रस इनके घटावनेकी संसारी राशिके आगे ३ औसी संदृष्टि जाननी । वनस्पति राशिकी औसी १३ = इहां पृथ्वी आदि अर त्रस इन दोय राशि घटावनेकी ही संदृष्टि जाननी । पुद्गल राशिकी औसी १६ ख काल समय राशिकी औसी १६ ख आकाश प्रदेश राशिकी औसी १६ ख ख बहुरि दूसरी बार मिलाएं धर्म अर्थमके अगुरुलघुके अविभाग प्रतिच्छेद तिनकी औसी ख ख संदृष्टि जाननी ।

बहुरि द्विरूप वर्गधारा आदि तीन धारानिका कथन विषे संदृष्टि स्थाननिकी सामान्य कथनोक्त जाननी । मध्यके स्थाननिके अर्थ वीचि विंदीकी संदृष्टि जाननी । आगिला स्थान रूप जो राशि ताकी वर्ग शलाकाकी संदृष्टि औसी व जाननी अर्धच्छेद राशिकी औसी छे जाननी प्रथम मूलकी औसी मू १ जाननी घनकी संदृष्टि तीन बार लिखनेतें जाननी ।

### द्विरूप वर्गधाराके स्थाननिकी संदृष्टि ॥

२	४	१६	२५६	६५ = ४२ = १८ =	०	व	०	मू १	जघन्यपरीना संख्यात ॥ १६ ॥	०	आवली ॥ २ ॥	प्रतरावली ॥ ३ ॥	०	व	०	छे
०	मू १	पह्य प	०	सूत्रगुल ॥ २ ॥	प्रतरांगुल ॥ ४ ॥	०	जगच्छेणी घनमूल	०	व	०	छे	०	मू १	०	०	अधन्ययुक्तानंत सुत्रु म
जघन्य अनंतानंत सुत्रु अ व	०	०	०	ध	०	छे	०	मू १	जीवराशि १६	०	कालराशि १६। ख ख	०	श्रेणी मोकाश १६। ख ख ख	०	०	प्रतराकाश १६। ख ख ख
०	धर्म अत्रमके अगुरुलघु अविभाग प्रतिच्छेद । ख ख	०	०	०	०	०	प० जीवके अगुरुलघु अविभाग प्रतिच्छेद । ख ख ख	०	०	०	जघन्यज्ञान ख ख ख ख ख	०	०	०	०	जघन्यसायिकलघि ख ख ख ख ख ख
०	०	व	०	०	छे	०	०	०	केवलज्ञानके अष्टममूलादि मू ॥ ८ ॥ मू ॥ ७ ॥ मू ॥ ६ ॥ मू ॥ ५ ॥ मू ॥ ४ ॥ मू ॥ ३ ॥ मू ॥ २ ॥ मू ॥ १ ॥	०	०	०	०	०	०	केवलज्ञान

## द्विरूपधनधाराके स्थाननिकी संहष्टि ॥

॥ ८ ॥	॥ ६४ ॥	॥ ४०६६ ॥	२५६ = ०६५ = ॥	॥ ४२ = ॥	॥ ४२ = ॥	॥ १८ = ॥	आवलीघन ॥ ८ ॥	प्रतरावलीघन ॥ ६४ ॥	०				
ब व य	०	छे छे छे	०	मू १ मू १ मू १	पल्यघन प प प	०	घनांगुल	०	जगच्छेणि	०	जगत्पतर	०	घ व च
०	छे छे छे	मू १ मू १ मू १	जोवराशि घन १६।१६।१६।	व व घ	०	छे छे छे	०	मू १ मू १ मू १	सवआ- काश	०	केवलज्ञानके द्वितीय लघन मू।२।मू।२।मू।२।	०	

## द्विरूपधनाघन धाराविषै स्थाननिकी संहष्टि।

। ८। ८। ८।	०	लोकाकाश	०	अग्निकायिकगु- पाकार शालाका	०	व	०	छे	०	छे	०	मू १।	अग्निकायिक राशि।	०	घ	०	छे
०	मू १।	अग्निकायिक स्थिति।	०	व	०	छे	०	मू १।	अवधि (वपय उत्कृष्ट क्षेत्र।	०	व	०	छे	०	मू १।	स्थितिविधाध्य वसाय स्थान।	
०	व	०	छे	०	मू १।	अनुभागबंधाध्यव- साय स्थान।	०	व	०	छे	०	मू १।	निगोद शरीर उत्कृष्ट संख्या एतावत् = ४ ≡ ४ ≡ ४ ≡ ४ ≡ ४				
०	व	०	छे	०	मू १।	निगोदकाय स्थिति।	०	व	०	छे	०	मू १।	उत्कृष्टयोगस्थान अविभाग प्रतिछेद	०	केवलज्ञान चतुर्थमूल घनाघन मू ४६		

बहुरि उपमा प्रमाणविषै गर्तविषै ध्यारि एक आदि अंक प्रमाण राम भरे तिनकी संहष्टि औसी ४१ = बहुरि दोष वार संख्यातगुणित आवलीमात्र व्यवहारपल्यकी औसी २ ७ ७ बहुरि उद्धार पल्यकी संहष्टि औसी ३ कैसें सो कहिए हे—

वि छे छे ३

३। २५ को २

श्रेणिके अर्ध च्छेदनिकी संहति औसी वि छे छे ३। याके ऊपरि तीन घाटिकी संहतिकीएं रज्जुके अर्धच्छेदनि की संहति औसी वि छे छे ३ यामें संख्यात अधिक सूच्यंगुलके अर्धच्छेद घटावनेको इहां विरलनराशि गुण्यके आगे सूच्यंगुलके अर्धच्छेदनितें त्रिगुणा गुणकार देखि अपनयन त्रैराशिक करि गुण्य विरलन राशिविधे साधिक तीसरा भाग घटाएं समस्त द्वीप समुद्रनिकी संख्याकी संहति औसी वि छे छे ३ इहां विरलन राशितें लगाय एकका तीसरा भाग पर्यंत घटावनेकी औसी) संहति जानना बहुरि याको पचीस कोडाकोडी २५ को २ का भाग दीएं उद्धार पत्यकी संहति औसी वि छे छे ३ सिद्ध हो है। बहुरि अद्वापत्य आदिकी तथा तिनके वर्ग शलाका वा अ

र्धच्छेद राशिकी संहति सामान्योक्त जाननी।

नाम	पत्य	सागर	सूच्यंगुल	प्रतरांगुल	घनांगुल	जगच्छ्रेणि	जगत्प्रतर	लोक
प्रमाणकी	प	सा	२	४	६	—	=	≡
अर्ध छेदकी	छे	१	छे छे	छे छे २	छे छे ३	छे छे छे ३	वि छे छे १६	वि छे छे १६
वर्गशलाकाकी	व	०	व २	१- व २	व १	व १६।२ व २	१- व १६।२ व २	व १६।२ व २



तहां जगच्छणीकी वर्ग शलाकाका प्रमाण विषे इतना विशेष जानना जो अद्धा पल्यका अर्धच्छेद राशिके वर्ग मूल दूणा जघन्य परितासंख्यातका अर्धच्छेद प्रमाण क्रमतैं करने तहां पल्यका अर्धच्छेद राशिके अर्धच्छेद पल्य की वर्गशलाका मात्र तिनकी संहति औसी छे व बहुरि पल्यका अर्धच्छेद राशिका प्रथम मूलके अर्धच्छेद पल्यकी वर्गशलाकातैं आधे ताकी संहति औसी मू १ व औसैं आधे होतैं उपांत वर्गमूलके अर्धच्छेद पल्यकी वर्ग श-

लाकाकौ जघन्य परितासंख्यातका भाग दीएं जो प्रमाण होइ तितने जानने । अंत मूलके अर्धच्छेद इनतैं आधे जानने ।

१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०
१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०
१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०
१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०	१०

सो अंतमूलके अर्धच्छेद प्रमाण दूवानिकौ परस्पर गुणें जो पल्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागमात्र प्रमाण होइ सोई जगच्छणि विषे विरलन राशि है । इस विरलन राशिके अर्धच्छेद दूणा जघन्य परितासंख्यात करि भाजित पल्यकी वर्ग शलाकामात्र तिनकौ देय राशि घनांगुल ताकी वर्गशलाकाविषे जोडें जगच्छणीकी वर्ग-शलाका हो है तातैं जगच्छणिका वर्गशलाकाकी संहति पूर्वोक्त जाननी । अन्य भी मानका कथन विषे यथा संभव संहति जाननी । बहुरि पर्यासि प्ररूपणविषे तिनका काल औसा जानना ।

आहार पर्यासिका काल स्तोक अन्तर्मुहूर्त औसा २ ७ याकौ संख्यातकी संहति च्यारिका अंकका भाग दीएं एक



बहुरि त्रैराशिकका कथन विषै प्रमाण फल इच्छाकी संहष्टि सर्वत्र आदि अक्षर रूप जाननी । प्र । फ । इ । लब्ध । तिनका जैसा जहां प्रमाण होइ तैसा तहां जानना । बहुरि प्राण अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि संज्ञा अधिकार विषै विशेष संहष्टि है नाहीं । बहुरि मार्गणा महाअधिकारका गति अधिकार विषै संहष्टि कहिए है—

जहां जीवनिकी संख्याका वर्णन है तहां सामान्य सर्व नारकीनिके प्रमाणकी संहष्टि औसी - २ मू इहां जगच्छ्रेणिकी संहष्टि औसी - ताके आगे घनांगुलका द्वितीय वर्गमूलके गुणकारकी संहष्टि औसी २ मू जाननी ।

बहुरि तहां द्वितीयादि पृथ्वीनिविषै नारकीनिके प्रमाणकी संख्या क्रमतेँ औसी १२ । १० । ८ । ६ । ३ । २ इहां जगच्छ्रेणीकी संहष्टि औसी—ताके नीचेँ इस जगच्छ्रेणिहीका बारहवां दसवां आठवां छठा तीसरा दूसरा वर्ग मूल का भागहारकी संहष्टि जाननी । बहुरि इन छहोनिका जोड़की संहष्टि औसी - १ इहां जगच्छ्रेणि - कौं एक

करि गुणि याका ही बारहवां वर्ग मूलका भागहार - १ देह औरनिके मिलावनेकौं ताके ऊपरि साधिककी औसी । संहष्टि जाननी । बहुरि याकौं सामान्य नारकीनिका प्रमाणमें घटाएं घर्मी नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि औसी - २ - १ इहां सामान्य नारकीनिका प्रमाण औसा - २ ताके आगे गुणकार विषै घाटिकी संहष्टि

संयुक्त छहौं नारकीनिका प्रमाणकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां अपनयन त्रैराशिकविषै प्रमाण राशि जगच्छ्रेणि प्र - फलराशि १ इच्छा राशि छहौं पृथ्वीका जोड़ - १ लब्धराशि साधिक बारहवां वर्ग मूल मात्र जगच्छ्रेणि

का भाग १ गुणकार जैसे २ विषे घाटि जानना । बहुरि तिर्यच गति विषे सामान्य तिर्यचनिकी संदृष्टि ऐसी  
 १३ = इहां संसारी राशि १३ के आगे नारक मनुष्य देव इन तीन राशि घटावनेकी ऐसी = संदृष्टि जान-  
 नी । बहुरि पंचेद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि ऐसी = ५८३६ इहां आगे इन्द्रियमार्गणविषे पंचेद्रिय जी-

४१४ । ६५६१

३ =

वनिका प्रमाणकी संदृष्टि कहेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी आगे ऐसी = संदृष्टि जाननी । बहुरि  
 पर्याप्त पंचेद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि ऐसी = ५८६४ इहां भी आगे पर्याप्त पंचेद्रिय राशिकी संदृष्टि

४१४ । ६५६१

५ =

लिखेंगे तामें तीन गतिके जीव घटावनेकी ऐसी = संदृष्टि जाननी बहुरि योनिमत् तिर्यच राशिकी संदृष्टि ऐसी  
 = इहां छसे योजनका वर्ग ताका प्रतरांगुल कीएं पण्णट्टीकी इक्यासी वा च्यारि करि गुणें आगे दश

४१६५ = १८१ । ४११०

विंदी दीजिए इतना हो है । ताका भाग जगत्प्रतरकी जानना । इहां ऊपरि--जगत्प्रतरकी संदृष्टि ऐसी =  
 ताके नीचे प्रतरांगुलकी ऐसी ४ पण्णट्टीकी ऐसी ६५ = आगे इक्यासी वा चारिका गुणकारकी ऐसी ८१ । ४

आगे दश विंदिनिकी ऐसी संदृष्टि १० जाननी । बहुरि अर्थात् पंचेद्रिय तिर्यच राशिकी संदृष्टि ऐसी  
 ० इहां भी आगे पर्याप्त पंचेद्रियकी संदृष्टि लिखेंगे तामें ऋण राशि वा धनराशि विषे तीन गतिके जीव घ-

५८६४१५ =

= ५८३६ ३ =

४१४ । ६५६१

१-  
टावनेकी औसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि मनुष्य गति विषै साहान्य मनुष्य राशिकी संहृष्टि औसी । ३ इहां जगच्छेणि - के नीचै सूच्यंगुलका प्रथम तृतीय वर्ग मूल औसा १ । ३ ताका भाग जानना अर ऊपरि लब्धराशि विषै एक घाटि १-८ जानना । बहुरि पर्याप्त मनुष्य राशिकी संहृष्टि औसी ४२ = ४२ = ४२ = यहुबादालका घन जानना । बहुरि याकौ तीनकरि गुणि चारिका भाग दीपं योनिमत् मनुष्यराशिकी संहृष्टि औसी

१-  
४२ = ४२ = ४२ = ३ बहुरि अपर्याप्त मनुष्य राशिकी संहृष्टि औसी १ । ३-७ इहां सामन्य मनुष्यराशि के आगे संख्यात पर्याप्त मनुष्य घटावनेकी औसी - ७ संहृष्टि जाननी ।

बहुरि देवगतिविषै व्यंतर राशिकी संहृष्टि औसी = इहां जगत्प्रतरकौ = तीनसै योज-

$$४।६५ = ८१।१०$$

नका वर्गकी भई जे इक्याकी गुणित ८१ पण्णही ६५ = के आगे दश विंदी १० दीपं जो प्रमाण होइ तितनी प्रतरांगुल ४ ताका भाग जानना बहुरि ज्योतिष्क राशिकी संहृष्टि औसी ४ । ६५ = इहां जगत्प्रतरकौ पण्णही ६५ = प्रमाण प्रतरांगुल ४ का भाग जानना । बहुरि भवनवासी राशिकी संहृष्टि औसी - १ इहां जगच्छेणिकौ - घनांगुलका प्रथम मूल १ का गुणकार जानना । बहुरि सौधर्म युगलविषै देवराशिकी संहृष्टि औसी - ३ इहां जगच्छेणि - कौ घनांगुलका तृतीय वर्गमूल ३ का गुणकार जानना बहुरि सनत्कुमार



राशि है ताकौं मिलिबेनकौं ज्योतिष्क राशिके आगे एकका संख्यातवां भागकरि अधिक एक औसा १ ताका गुणकार कीएं व्यंतरराशि सहित ज्योतिष राशि औसा हो है = १ याके ऊपरि भवनवासी अर कल्पवासी ७ १

ए दोय राशि मिलिबेनकौं ऊपरि दोय ऊभी लीककी औसी ॥ संदृष्टि कीएं देवराशिकी संदृष्टि हो है । अथ इंद्रिय मार्गणाविषै संदृष्टि कहिए है—तहां निर्द्युत्तरूप द्रव्येंद्रियनिका अवगाह विषै चक्षु इंद्रियका अवगाह औसा ६ प इहां घनांगुल ६ कौं पत्यका असंख्यातवां भाग प का तौ गुणकार जानना बहुर पत्यका असंख्यातवां भाग प अर संख्यात ७ अर संख्यात ७ अर एक अधिक पत्यका असंख्यातवां भाग प का भागहार जानना ।

बहुसंख्यातै संख्यात गुणा श्रोत्र इंद्रियका अवगाह तहां संख्यातका गुणकार अर भागहारका अपवर्तन कीएं औसी संदृष्टि हां है ६ प बहुरि यातै याकौं पत्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक भाग करि अधिक घ्राण इंद्रियका अवगाह है । तहां पत्यका असंख्यातवां भागका भागहार अग यातै एक अधिकका गुणकार भया

अर्थसं०

ताका अपवर्तन कीएं औसी ६ संदृष्टि हो है। बहुरि यातै पत्यका असंख्यातवां भागगुणा जिह्वा इंद्रियका अवगाह है  
प ७  
अ

सो अपवर्तन कीएं घनांगुलका संख्यातवां भाग मात्र ऐसा ६ हो है बहुरि स्पर्शन इंद्रियका जघन्य अवगाह औसा  
७

६।८।२२ अर उत्कृष्ट अवगाह औसा जानना ६ ७ ७ ७ ७ इहां जीव समास अधिकारविषे शरीरका जघन्य  
अ १-  
प ११।८।२२।७।९  
अ अ

उत्कृष्ट अवगाहका जो प्रमाण कहचा था सोई जानना। बहुरि जीवनिकी संख्याविषे एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि  
औसी १३-इहां संसारी राशिके आगे त्रय राशि घटावनेकी औसी-संदृष्टि जाननी बहुरि याकौ संख्यातकी  
सहनानी इहां पांचका अंक ताका भाग देइ बहु भागप्रमाण पर्याप्त राशिकी संदृष्टि औसी १३-४ बहुभागका  
५

ग्रहण विषे भागहारका भाग देइ एक घाटि भागहारके प्रमाणका गुणकार जानना। बहुरि एक भाग मात्र अप-  
र्याप्त राशिकी औसी १३-१ बहुरि एकेंद्रिय सामान्य राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका  
५

भाग देइ एक भाग मात्र बादर एकेंद्रिय राशिकी संदृष्टि औसी १३-१ बहु भाग मात्र सूक्ष्म राशिकी औसी १३-८  
९

बहुरि बादर एकेंद्रिय राशिकौ असंख्यात लोककी संदृष्टि इहां सतिका अंक ताका भाग देइ बहु भाग मात्र अप-  
९



यांश राशिकी संदृष्टि औसी १३-६ एक भाग मात्र पर्याप्त राशिकी औसी १३-१ बहुरि सूक्ष्म एकेंद्रिय राशिकी हहां  
१।७

संख्यातकी सहनानी पांचका अंक ताका भाग देह बहु भाग मात्र पर्याप्त राशिकी औसी १३-८।४ एक भाग मात्र  
अपर्याप्त राशिकी औसी १३-८ संदृष्टि जाननी।  
६।५

पर्याप्त। १३-४। ५	एकेंद्रिय। १३-१	अपर्याप्त। १३-१। ५
वावर १३-६	सूक्ष्म १३-१८। ६	;
पर्याप्त १३- ६।७	अपर्याप्त १३-६। ६।७	पर्याप्त १३-१८।४। ६।५।
		अपर्याप्त १३-१८। ६।५।

बहुरि सामान्य-त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = इहां प्रतरांगुलका असंख्यातवां भागका भाग जगत्प्रतरकौ  
४  
२

जानना। बहुरि याकौ आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका भाग देह बहुभाग  
औसा = ८ ताकौ च्यारिका भाग दीपं औसा = ८ एक एक समान भाग वेंद्री तेंद्री पंचद्वीकौ देना।  
४।६  
२  
४।६।४  
२

बहुरि अवशेष एकभाग रह्या औसा = ताकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभाग औसा १ ताका  
४।६  
२



सर्वतः अधिक देय भागका भागहार विषे चारि बार नवके अंक है। अर समभागका भागहार विषे एक बार नवका अंक है ताँतै सर्वत्र भागहार विषे चारि बार नवका अंक करनेको समभाग विषे तीन बार नवका अंकका गुणकार वा भागहार लिख्या। बहुरि देय राशिका भागहारानि विषे चारिका अंक है नाहीं अर समभागका भागहार विषे चारिका अंक है ताँतै समच्छेद करनेको सर्वत्र देयराशि विषे चारिका गुणकार वा भागहार किया। बहुरि सर्वत्र चारि बार नवका अंकका भागहार करना अर वैद्रियका देय राशि विषे दोयबार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां दोयबार नवका अंकका गुणकार वा भागहार किया। बहुरि तेंद्रियका देय राशि विषे तीनबार नवका अंकका भागहार है ताँतै तहां एकबार नवका अंकका गुणकार वा भागहार किया। चौद्रिय पंचेद्रियका देयराशि विषे चारि बार नवका भागहार है ही ताँतै तहां गुणकार भागहार न किया औसै यह समच्छेद जानना। बहुरि समभागका गुणकार आठ अर तीनबार नव ८ ९ ९ इनको परस्पर गुणें अठानसे बत्तीस हो है अर देय राशिका गुणकार विषे वैद्रियके आठ चारि नव नवको परस्पर गुणें पचीस बाणवै हो है। तेंद्रियके आठ चारि नवको परस्पर गुणें दोयसै अठ्यासी हो है। चौद्रियके आठ चारिको परस्पर गुणें बत्तीस हो है। पंचेद्रियके चारि ही हैं। बहुरि भागहार विषे सर्वत्र चारिका गुणकारको जुदा राखि चारि बार नवके अंकनि हों परस्पर गुणें पैसठिसै इकसठि हो है औसै करतै समभाग देयभाग औसा भया।

नाम	वैद्रिय	तेंद्रिय	चौद्रिय	पंचेद्रिय
समभाग	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ५८३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।
देयभाग	= २५६२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= २५६२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ३२ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।	= ४ । ४ । ४ । ६५६२ । ७ ।

इन समभाग देयभागनिकों जोड़ें वैद्रिय आदि जीवनिका प्रमाणकी संहति औंभी हो है—

नाम	वैद्रिय	तेन्द्रिय	चौद्रिय	पंचैद्रिय
प्रमाण	= ८४२४। ४।४।६५६१। ४।	= ६२२०। ४।४।६५६१। ४।	= ५८६३। ४।४।६५६१। ४।	= ५८३६। ४।४।६५६१। ४।

बहुरि पर्याप्त त्रस जीवनिका प्रमाण औंमा = इहां संख्यातकी संहति पांचहा अंक ताकरि भाजित प्रत-

४  
५

संगुलका भाग जगत्प्रतरकौ जानना। तहां पूर्वोक्त प्रकार प्रनियगका भाग देइ बहु भागविषे चारि समान भाग करि तेंद्रिय वैद्री पंचैद्रिय चौद्रियकौ देना अर एक भागके बहुभाग मात्र करतें तेंद्रिय वैद्रिय पंचैद्रियकौ देना एक भाग चौद्रियकौ देना। तिनकी संहति औंभी हो है—

नाम	तेन्द्रिय	चौद्रिय	पंचैद्रिय	चौद्रिय
समभाग	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५	= ८ ४६४ ५
देय भाग	= ८ ४६६ ५	= ८ ४६६६ ५	= ८ ४६६६६ ५	= १ ४६६६६ ५

इनकौ पूर्वोक्त प्रकार समच्छेदकरि मिलाएँ पर्याप्त जीवनिके प्रमाणकी संहति औंभी हो है—

बहुरि पूर्वोक्त सामान्य जीवनििका प्रमाण विषे इस पर्याप्त जीवनििका प्रमाणकौ घटाएं अपर्याप्त जीवनििके प्रमाण की संदृष्टि असा हो हे—

नाम	तैद्रिय	वेद्रिय	चैद्रिय	चौद्रिय
प्रमाण	= ८४२४ ४।४।६५६१ ५	= ६२२५ ५।४।६५६१ ५	= ५८६४ ४।४।६५६१ ५	= ५८२६ ४।४।६५६१ ५

नाम	चौद्रिय	तैद्रिय	चौद्रिय	पंचद्रिय
प्रमाण	५।६१२०। = ८४२४।४। ४।४।६५६१।	५।८४२४ = ६१२०।४ ४।४।६५६१।	५।५८३६। = ५८६४।४। ४।४।६५६१।	५।५८६४। = ५८३६।४। ४।४।६५६१।

इहां सामान्य राशि से तौ मूलराशि अर पर्याप्त जीवराशि से ऋणराशि इनि दोऊनिविषे जगत्यतर अर ताकौ प्रतरांगुल अर चौगुणा पेसठिसै इकसठि का भाग = ० समान देखि मूलराशिका गुणकार लिखि तामे

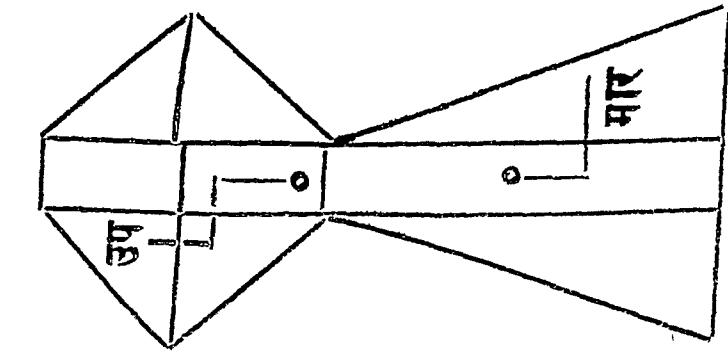
$$४।४।६५६१$$

ऋणराशिका गुणकार घटावनेकौ ऊपरि लिखि घटावनेकी संदृष्टि उपरि विदी करी हे । बहुरि भागहारका भागहार भाज्यका गुणकार होइ इम न्यायकरि मूलराशिबिषे भागहार प्रतरांगुल ताका भागहार अंख्यात था ताकौ मूलराशिके गुणकारनिका गुणकार कीया अर ऋणराशिबिषे पांचका अंक था ताकौ ऋणराशिके गुणकारानका गुणकार कीया हे । अथ कायमार्गणा अधिकारबिषे संदृष्टि कहिए है—

तहां वादर सूक्ष्म पृथ्वी आदि न्यारि कायिक जीवनििका शरीर घनांगुलके असंख्यातवे भागमात्र कहया हे



विषै जीव उपजनेका प्रमाण असंख्यात लोकमात्र असा ३ ४ अर इच्छा उत्कृष्ट जीवनिका इतर निगोदविषै रहने का अढाई पुद्गल परावर्तनमात्र काल असा पु ५ तहां लब्ध राशि मात्र इतर निगोदके जीवनिका प्रमाण असा हो है पु ५ ३ ४ । बहुरि उपपाद मारणांतिकवालेका त्रस नाली बाह्य अस्तित्व पाइये है तहां संहति असी-



इहां लोकका आकारकरि वीचि त्रस नालीका आकारकरि उपपादवाले वा मारणांतिकवालेका त्रसनालीके अभ्यंतर बाह्यविषै प्रदेशनिकी श्रेणीके आकारकी संहति जाननी । बहुरि जीवनिकी संख्याविषै असंख्यात लोकमात्र अग्नि-कायिककी संहति असी ३ ४ ताकौ प्रतिभागका प्रमाण यथायोग्य असंख्यात-लोकमात्र ताकी संहति नवका अंक ताका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १

ताहीमें समच्छेदकरि मिलाएं पृथ्वीकायिक राशिकी संहति असी ३ ४ । १० इहां

एक अधिक भागहारकरि गुणै पूर्ण भागहारका भाग दीएं एक भागका मिलाव-नेकी संहति जाननी । असे ही ताकौ प्रतिभागका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १० । १ ताहीमें मिलाएं अप्कायिक जीव राशिकी संहति असी

३ ४ १० । १० बहुरि ताकौ प्रतिभागका भाग देइ एक भाग असा ३ ४ १० । १० । १

ताहीमें मिलाएं वायु कायिक राशिकी संहति असी ३ ४ १० १० बहुरि अप्रतिष्ठित प्रत्येक यथा योग्य अ-संख्यात लोकमात्र ताकी संहति असी ३ ४ इनतें असंख्यात लोक गुणे प्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी असी-

३ ४ ३ ४ इति दोऊनिकों भिलाए प्रत्येक वनस्पति कायिककी औसी ३ ४ ३ ४ इहां असंख्यात लोककों दोऊ विषे समान देखि आगिला असंख्यात लोकका गुणकारके ऊपरि एक अधिककी संहति जाननी । बहुरि आगे कहिएगा त्रस राशि औसा = अर पृथ्वी आदि ब्यारिका प्रमाण जोडे साधिक चौगुणे तेज

४  
२  
४

कायिक राशि मात्र औसा ३ ४ अर प्रत्येक वनस्पति कायिक राशि औसा ३ ४ ३ ४ इन तीनों राशिकों संसारी राशि विषे घटाए साधारण राशिका प्रमाण औसा १३ ३ इहां संसारी राशि १३ के आगे तीन राशि घटावनेकी औसी ३ संहति जाननी । बहुरि जो पृथ्वी कायिक आदिका प्रमाण कछा ताकों असंख्यात लोककी संहति नवका अंक ताका भाग देइ एक भाग मात्र वादर जीवनिका प्रमाण है । तहां अपना अपना सामान्य राशिकों नवका भाग दीए संहति हो है । बहुरि अवशेष बहु भाग मात्र सूक्ष्म है तहां अपना अपना सामान्य राशिकों आठकरि गुणै नवका भाग दीए संहति हो है । बहुरि अपना अपना सूक्ष्म जीवनका प्रमाणकों संख्यातका भाग दीए एक भाग मात्र अपर्याप्त है तहां अपना अपना राशिकों पांचका भाग दीए संहति हो है । बहु भाग मात्र पर्याप्त है तहां अपना अपना राशिकों ब्यारिकरि गुणै पांचका भाग दीए संहति हो है कैसें सो कहिए है—

अपर्याप्त काल संख्यात आवलीमात्र औसा २ ७ यातें संख्यातकी संहति चारि गुणा पर्याप्त काल औसा २ ७ ४

चारिका गुणकार ऊपरि एक अधिककी संहति कीए मिश्र काल औसा २ ७ ४ सो तो सर्वत्र प्रमाण राशि करिए अर अपना अपना सूक्ष्म जीवनिका प्रमाण फल राशि करिए अर पर्याप्त कथनविषे पर्याप्त कालकों अर अपर्याप्त कथनविषे अपर्याप्त कालकों इच्छा राशि करिए औसें त्रैराशिक कीए अपर्याप्त संख्याविषे अपना अपना



सूक्ष्म राशिकों पांचका भागहार है अर पर्याप्त संख्याविधे व्यारिका गुणकार पांचका भागहार हो है। बहुरि पत्य-  
का असंख्यातवां भाग प करि भाजित जो प्रतरांगुल ४ ताका भाग जगत्यतरकों दीएं बादर पर्याप्त अप्रकार्यि-

a  
p  
a

कका प्रमाणकी संदृष्टि ऐसी = याकों आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इहां नवका अंक ताका भाग दीएं  
४  
५  
a

बादर पर्याप्त पृथ्वी कायिकका प्रमाणकी संदृष्टि ऐसी = जैसे ही नवका अंक भागहारके आगे लिखें पर्याप्त  
४  
५  
a

प्रतिष्ठित प्रत्येक अप्रतिष्ठित प्रत्येकनिकी संदृष्टि हो है। बहुरि घनावलीका असंख्यातवां भागमात्र बादर तेज  
कायिक हैं ताकी संदृष्टि ऐसी ८ बहुरि लोकका संख्यातवां भाग मात्र बादर वायुकायिककी संदृष्टि ३ बहुरि  
9

साधारण बादर जीवनिका प्रमाण ऐसा १३ ३ है ताकों असंख्यातकी सहनानी सातका अंकका भाग देइ

एक भाग विधे एकका गुणकार कीएं पर्याप्तनिकी ऐसी १३ ३ १ बहुभाग विधे छहका गुणकार कीएं अपर्या-

प्तनिकी ऐसी १३-६ बहुरि आवलीका असंख्यातवां भाग करि २ भाजित प्रतरांगुल ४ का भाग जगत्यतरकों  
६ ७  
२  
a

दीएं सामान्य त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = बहुरि प्रतरांगुलका संख्यातवां भागका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं

पर्यास त्रस राशिकी संदृष्टि औसी = इहां संख्यातकी सहनानी पांच का अंक जानना । बहुरि अपना अपना

बादर पृथ्वी अप तेज वायु प्रतिष्ठित अप्रतिष्ठित प्रत्येक त्रसनिका सामान्य राशिकौ ऊपरि लिखि घटावनेकौ ताके नीचें अपना अपना पर्यास राशि लिखि घटावनेकी मूल राशितें लगाय ऋण राशि पर्यंत औसी - संदृष्टि कीएं अपर्यास जीवनिकी संदृष्टि हो है इन सबनिके प्रमाणका यंत्र औसा—

बहुरि बादर तेज अप्रतिष्ठित प्रत्येक प्रतिष्ठित प्रत्येक पृथ्वी अप इन पंचराशिनिके अर्थच्छेद क्रमतें एक दोय तीन ब्यारि पांचवार आवलीका असंख्यातवां भागका भाग पत्यकौ दीएं जो प्रमाण होइ तीहिं करि हीन सागर प्रमाण जानने अर बादर वायुकायिक राशिके संपूर्ण सागर प्रमाण अर्थच्छेद जानने तिनकी संदृष्टि औसी-

तेज	अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	अप	वायु
सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा - ५	सा
९	९९	९९९	९९९९	९९९९९	

इहां तेज आदिकविषैं सागरके आगें घटावनेकी औसी - संदृष्टि करि आगें पत्य लिखि ताके नीचे आवलीका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि नवका अंक ताका क्रमतें एक दोय तीन ब्यारि पांच वार भागहार जानना । बहुरि तहां तेजतें अप्रतिष्ठित प्रत्येक इत्यादिविषैं अधिक अर्थच्छेदनिकी संदृष्टि औसी-

अप्रतिष्ठित	प्रतिष्ठित	पृथ्वी	जल	वात
५ ८	५ ८	५ ८	५ ८	५ १
९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९	९ ९ ९ ९

इहां पल्यकों भागहारका भाग देह बहुरि अवशेष एक एक भागकों भागहारका भाग देह देह बहुभाज बहुभाग अप्रतिष्ठित प्रत्येक आदिविषे दीया। तहां पल्यकों आठका गुणकार अर क्रमते दोष तीन च्यारि पांच वार प्रतिभागका भागहार जानना बहुरि अंतविषे एकभाग ग्रहा है ताते तहां पल्यकों एकका गुणकार पांचवार भागहारका भाग जानना। बहुरि यहां त्रैराशिक कीया तहां प्रमाण राशिविषे देय राशि दोय विरलन राशि लोकका अर्धच्छेदमात्र औसा हो है प्र दे ३ बहुरि फलराशि लोक औसा फ ३ बहुरि इच्छाराशिविषे देय राशि वि छे छे छे ९

३

दोय विरलन राशि एकवार भागहारका भाग पल्यकों दीजिए तीहिकरि हीन सागरमात्र औसा इ दे ३  
वि सा- ५ ९

तहां प्रमाण राशिके विरलन राशिका भाग इच्छाराशिके विरलन राशिकों दीएं औसा सा- ५  
छे छे छे ९ ९

अपवर्तन कीएं लोकका अर्धच्छेद राशिकरि भाजित किंचिन्म्यून संख्यात पल्यमात्र प्रमाण औसा प ७ -  
छे छे छे ९ ३

इतने लोक मांडि परस्पर गुणने। तहां मूलराशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए ताकी संहति

ऐसी ३ अर न्यून राशिमात्र लोकनिकों परस्पर गुणें असंख्यात लोक भए सो स्तोक है तातें ताकी संहष्टि नवका अंककरि ताका भाग दीए वादर तेज कायिक जीव राशिका प्रमाण ऐसा थया ३ अैसे ही अन्य त्रै-राशिक करि प्रमाण साधना ।

अथ योग मार्गणा अधिकार विषें संहष्टि कहिए है । तहां औदारिक आदि शरीरनिका समयप्रबद्ध अर समय प्रबद्धकी अवगाहना अर वर्गणाकी अवगाहनाकी संहष्टिका यंत्र ऐसा—

नाम	औदारिक	वैक्रियिक	आहारक	तैजस	कार्माण
समय प्रबद्ध	स	३	स ३ । ३	स ३ ३ ख	स ३ ३ ख ख
समय प्रव- द्धकी अ- वगाहना	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३
वर्गणाकी	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३
अवगाहना	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३	६ २ ३

इहां औदारिकका समयप्रबद्धकी संहष्टि आदि अक्षर रूप ऐसी स याकों श्रेणीका असंख्यातवां भाग ऐसा - ताकरि गुणें वैक्रियिककी ऐसी हो है स - याकों श्रेणीका असंख्यातवां भाग करि गुणें आहारककी

ऐसी - - याकों अनन्त ऐसा ख ताकरि गुणें तैजसका ऐसा - - याकों अनन्त करि गुणें कार्माणका ऐसा स ३ ३ ख

- - बहुरि घनांगुल ऐसा ६ ताकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग ऐसा २ ताका क्कमतें एक दोय तीन स ३ ३ ख ख

व्यारि पांचवार भाग दीएं औदारिक आदिकी समय प्रबद्धकी अवगाहनाका प्रमाण हो है। वहुरि वनांगुलकों ६ सूबंगुलका असंब्यातवां भाग २ का क्रमते दोय तीन व्यारि पांच छहवार भाग दीएं औदारिक आदिकी वर्गणाकी

२

अवगाहनाका प्रमाण हो है। वहुरि विससोपचयका प्रमाण विधि प्रमाण राशि एक परमाणू प्र १ फलराशि अनंत गुणा जीवराशि फ १६ ख इच्छा राशि किंचिन्मू द्वयर्ध गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध इ स २१२ - तहां लब्ध राशि मात्र विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण औसा जानना स २१२- १६ ख वहुरि औदारिक आदि शरीर-निका द्रव्य स्थिति गुणहानि नाना गुणहानि दो गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संहष्टिनिका यन्त्र-

नाम	औदारिक	वैक्रियक	आहारक	तैजस	वर्माण
द्रव्य	स	स २	म। ३ ३	स। ३ ३। ख	स ३ ३ स ख
स्थिति	प ३	सा ३३	२ ७ ७	सा ६६	सा ७० को २
गुणहानि आथाम	२ ७	२ ७	२ ७	प ७ छे व छे। ३	प ७ छे व छे
नानागु- णहानि	प ३ २ ७	सा ३३ २ ७	७	छे व छे ३	छे व छे
दोगुण- हानि	२ ७। २	२ ७। २	२ ७। २	प ७ २ छे व छे ३	प ७ २ छे व छे
अन्योन्या भ्यस्त	≡ ३।	≡ ३ ≡ ३	७। ७	क ३ वा सू २	प व

इहाँ जो पूर्व समय प्रबद्धकी संदृष्टि कही थी सोई द्रव्यकी संदृष्टि जाननी । बहुरि स्थिति औदारिककी तीन पत्य प ३ वैक्रियिककी सागर तेतीस सा ३३ आहारककी दोयबार संख्यात गुणित आवलीमात्र २ ७ ७ तैजसकी सागर छ्यासठि हो है सा ६६ कार्माणकी मोह अपेक्षा सागर सत्तर कोडाकोडी सा ७० को २ जाननी । बहुरि गुणहानि आयाम औदारिकादि तीनका अन्तर्मुहूर्त मात्र २ ७ अर तैजस कार्माणका अपना अपना स्थिति संख्यात पत्य प्रमाण प ७ ताकौ अपनी अपनी नाना गुणहानिका भाग दीएं हो है । बहुरि नाना गुणहानि औदारिक वैक्रियिककी अपनी अपनी स्थितिकौ गुणहानि आयाम २ ७ का भाग दीएं हो है । आहारककी संख्यात मात्र है ७ तैजसकी पत्यका अर्धच्छेद छे विषै पत्यकी वर्गशलाकाका अर्धच्छेद व छे घटावनेकी अंगे लिखि औसी ~ संदृष्टि करि ताकौ असंख्यात करि गुणनेकौ अंगे औसी ४ संदृष्टि कीएं औसा छे व छे ४

हो है । कार्माणकी ४ असंख्यात का गुणकार विना तैजसवत् संदृष्टि हो है छे व छे बहुरि दो गुणहानिविषै

जो गुणहानिकी संदृष्टि थी ताकौ दोयकरि गुणनेकौ अंगे दोयका अंककी संदृष्टि हो है । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी क्रमते औदारिककी असंख्यात लोक प्रमाण औसी ३ ४ यातै असंख्यात लोक गुणा वैक्रियिककी औसी ३ ४ आहारककी संख्यात गुणित संख्यात मात्र औसी ७ ७ सूच्यगुलका अमंख्यातवां भाग प्रमाण तैजस कायकी औसी २ याका अपवर्तन कीएं असंख्यात कल्प काल मात्र होइ ताकी तहां ही संदृष्टि औसी क ४

कार्माणकाकी पत्यकौ वर्गशलाकाका भाग दीएं औसी प संदृष्टि जाननी । इहां गुणहानि नाना गुणहानि अन्योन्याभ्यस्त राशि विषै त्रैराशिक आदिक विशेष है तहां संदृष्टि सुगम है जातै अपना अपना गुणहानि आयामकौ प्रमाण राशि कीएं फल राशि एक कीएं अपना अपना स्थितिकौ इच्छा राशि कीएं औदारिकादि शरीरानिका नाना गुणहानि राशि हो है ।

नाम	प्रमाण गुणहानि	फलएक	इच्छास्थिति	लब्धनाना- गुणहानि
औदारिक	२ ७	१	प ३	प ३ २ ७
वैक्रियिक	२ ७	१	सा ३३	सा ३३ २ ७
आहारक	२ ७	१	२ ७ ७	७
तैजस	सा ६६ छे व छे ३	१	सा ६६	छे व छे ३
कार्माण	सा ७० को २ छे व छे	१	सा ७० को २	छे व छे

बहुरि अपना अपना नाना गुणहानि राशिकों  
प्रमाण राशि कीएं फल राशि अपनी अपनी स्थिति  
कीएं इच्छा राशि एक कीएं औदारिक आदि श-  
रीरनिका गुणहानि आयामका प्रमाण हो है ।

नाम	प्रमाणनाना- गुणहानि	फलस्थिति	इच्छाएक	लब्ध गुण हानि आयाम
औदारिक	प ३ २ ७	प ३	१	२ ७
वैक्रियिक	सा ३३ २ ७	सा ३३	१	२ ७
आहारक	७	२ ७ ७	१	२ ७
तैजस	छे व छे ३	सा ६६	१	सा ६६ छे व छे ३
कार्माण	छे व छे	सा ७० को २	१	सा ७० को २ छे व छे

बहुरि अन्योन्याभ्यस्तके प्रमाण राशि विपै देय दोय विरलन लोकका अर्धच्छेद मात्र फल राशि  
लोक इच्छा राशि विपै देय दोय विरलन अंतर्मुहूर्तकरि भाजित तीन पत्य तहां प्रमाणके विरलन राशिका  
भाग इच्छाके विरलनको प्र दे २ फ ३ इ दे २ दीएं औसा हो है प ३ इतने लोक माडि  
विप ३ २ ७ छे छे छे १ २ ७ छे छे छे १

परस्पर गुणें असंख्यात लोक ३ ४ भए सो औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि है जैसे ही वैक्रियिकका नाना गुणहानिकों लोकका अर्धच्छेदका भाग दीएं औसा सा ३ ३ इतने लोक माडि परस्पर गुणें ताका अन्योन्याभ्यस्त ३ ७ छे छे छे १

राशि औसा ३ ४ ३ ४ हो है । अथवा प्रमाण राशि विषै विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी ३ ५ ३ फल राशि असंख्यात लोक ३ ४ इच्छा राशि विषै विरलन राशि औदारिककी नाना गुणहानि औसी एक सौ २ ७ दश कोडाकोडी गुणा औसा ह ५ ३ । ११० को २ इहां लब्ध एकसौ दश कोडाकोडि वार औदारिककी अन्योन्या-

२ ७

भ्यस्त राशिकों परस्पर गुणें जो प्रमाण होइ सो वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि जानना । यतैं औदारिकका अन्योन्याभ्यस्त राशितैं वैक्रियिकका अन्योन्याभ्यस्त राशि विषै गुणकार संभवै है । आहारकका संख्यात मात्र द्विक परस्पर गुणें अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा ७ ७ तैजसविषै नाना गुणहानि औसी छे व छे ४ याकौ पत्यका अर्धच्छेद राशिका भाग दीएं औसा छे व छे ४ इस विषै ऋण औसा व छे ४ जुदा कीएं अवशेष औसा छे ४ अपवर्तन

कीएं असंख्यात रहे सो जैसे ४ इतने पत्य परस्पर गुणें सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग औसा हो है ३ बहुरि २ ७ १

ऋण राशि मात्र द्विक परस्पर गुणें पत्यका असंख्यातवां भाग भया ताका भाग दीएं औसा ४ ५ अपवर्तन कारि २ ७ १

सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग मात्र ही तैजसका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा भया २ कार्माण शरीरविषै २



नानागुणहानि <sup>१</sup>ऐसा छे व छे तहां मूल राशि पल्य अर्धच्छेद मात्र <sup>२</sup>ऐसा व छे इतने द्विक परस्पर गुणें पल्य होइ तार्कौ ऋण राशि वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद द्विकनिकौ परस्पर गुणें पल्यकी वर्ग शलाका होइ ताका भाग दीएं कार्माणका अन्योन्याभ्यस्त राशि <sup>३</sup>ऐसा प हो है <sup>४</sup>ऐसे इनिका साधन जानना बहुरि इहां रचना कहिए है —

कार्माण समय प्रबद्ध द्रव्य <sup>५</sup>ऐसा — — लघु संदृष्टि करनेकौ तार्की संदृष्टि <sup>६</sup>ऐसी । स । बहुरि अन्योन्याभ्यस्त राशिकी संदृष्टि आदि अक्षररूप <sup>७</sup>ऐसी । अ । तार्कौ एक घटाइ ताका भाग दीएं अंत गुणहानिका द्रव्य <sup>८</sup>ऐसा स बहुरि दूणा दूणा क्रमते होइ आधा अन्योन्याभ्यस्त <sup>९</sup>ऐसा । अ । तार्करि अंत गुणहानिके द्रव्यकौ गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य <sup>१०</sup>ऐसा है स अ यार्कौ गुणहानिकी संदृष्टि आदि अक्षर रूप <sup>११</sup>ऐसा गु ताका भाग दीएं मध्य धन

<sup>१२</sup>ऐसा स अ बहुरि एक घाटि गुणहानिका आधाकरि हीन दो गुणहानि <sup>१३</sup>ऐसा गु ३ इहां दो गुणहानिमें आधा गुणहानि घटाएं ड्योढ गुणहानि <sup>१४</sup>ऐसा गु ३ भया अर ऋणका ऋण आधा गुणहानि विषे घाटि एकका आधा था तार्कौ राशिका धन करनेकौ नीचे दोयका भाग हार देखि ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि करी है सो याका

तिस मध्यम धनकों भाग दीएं प्रथम गुणहानि संबंधी चय औसा स अ याकों दो गुणहानि औसा गु २ ताकरि गुणें  
 १- १-  
 अ २ गु गु २

१-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक औसा स अ गु २ यामें एक एक चय घटाएं एक अधिक गुणहानि औसा गु ता-  
 १- १-  
 अ २ गु गु २

करि गुणित अपना चय मात्र अंत निषेक औसा स अ गु हो है । औसैं द्वितीयादि गुणहानि विषैं रचनाकरि अंत  
 १- १-  
 अ २ गु गु २

गुणहानि विषैं द्रव्य औसा स याकों गुणहानिका भाग दीएं मध्य धन औसा स याकों एक घाटि गुणहानिका भाग  
 १- १-  
 अ गु

आधाकरि हीन दो गुण हानिका भाग दीएं चय औसा स याकों दो गुणहानि गु २ करि गुणें प्रथमनिषेक औसा  
 १- १-  
 अ गु गु २

१-

स गु २ यामें एक एक चय घटै एक अधिक गुणहानि गु गुणित निज चयप्रमाण अंत निषेक औसा स गु हो है  
 १- १- १-  
 अ गु गु २ अ गु गु २

इस रचनाका यंत्र औसा जानना ।



नीचेतें लगाय आठ पंक्ति रूप जो प्रथम गुणहानि तीहि विषै जे द्वितीयादि पंक्ति विषै निषेक घटे तिनके प्रमाण रूप घटावने योग्य जो ऋण ताकौं मिलाएं गुणहानि मात्र पंक्तिनिका धन गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण हो है जातैं प्रथम पंक्तिका जोड समय प्रबद्ध प्रमाण है । ऋणकौं मिलाएं अन्ध पंक्तिनिका भी जोड याकै समान हो है सो गुणहानिका प्रमाण आठ ताकरि गुणित समय प्रबद्धका प्रमाण तरेसठिसै असा ६३०० हो है । अब या विषै ऋण कितना घटावना सो कहिए है—

प्रथम निषेक तौ एक घाटि गुणहानि मात्र ५१२ । ७ द्वितीय निषेक दोय घाटि गुणहानि मात्र ५ । असै ही एक एक घटता तृतीयादि निषेक होइ अंतविषै द्विचरम निषेक एक प्रमाण जानना असै एक निषेक गुणहानि मात्र पंक्तिनि विषै घटे हैं । अन्त निषेकका सर्वत्र सद्भाव है । सो इहां द्वितीयादि निषेकनिविषै प्रथम निषेकतें जितने अपने अपने ब्य घटे तिनकौं मिलाएं सर्व निषेक प्रथम निषेक समान असै भए ५१२ । ७ इनका जोड एक घाटि गच्छका एक

५१२ । ६  
५१२ । ५  
५१२ । ४  
५१२ । ३  
५१२ । २  
५१२ । १

वार संकलनमात्र प्रथम निषेक प्रमाण भया सो इहां गच्छका प्रमाण आठ सो व्येकपदेशरवातः इत्यादि टीकाविषै ज्ञानमार्गणा अधिकारविषै उक्त संकलन सूत्र अपेक्षा करि एक घाटि गच्छकौं दोयका अर संपूर्ण गच्छकौं एकका

भाग देइ ताकरि प्रथम निषेक इहां पांचसै बारह ताकौं गुणै इतना जोड भया ५१२ । ८ । ८ बहुरि इहां मिलाए १  
२ १

हुए चय ज्यूके ज्यू घटावनेतैं जैसे ३२ । २१ इहां प्रथम पंक्तिके विषे कोऊ निषेक घट्या नाहीं दूसरी पंक्तिविषे

३२ । १५  
३२ । १०  
३२ । ६  
३२ । ३  
३२ । १

एक प्रथम निषेक घट्या तहां कोई चय मिलाया नाहीं । तीसरि पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा निषेक घट्या तांसे दूसरे निषेकविषे एक चय मिलाया सो लिह्या । तीसरी पंक्तिविषे एक पहिला एक दूसरा एक तीसरा निषेक घट्या तहां दूसरा निषेक विषे एक चय तीसरा निषेकविषे दोय चय मिलाएं ते तीन चय लिखे जैसे ही ऊपर जानना । सो याका जोड दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र चय प्रमाण भया सो संकलनसूत्रके अनुसारि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ तीन दोय एकका भाग देह ताकरि चयका प्रमाण वचीस ताकौ

१-१-१

गुणें औसा ३२ ८ ८ ८ भया । बहुरि पूर्वोक्त ऋण द्रव्य औसा ५१२ । ८ ८ तहां प्रथम निषेककौ दोय गुणहानि ३ २ १

औसा ८ । २ ताकरि संभेदन कीएं पांचसे बाराकी जायगा बर्तसिके आगे दोय गुणा गुणहानिका गुणकार औसा हो हे ३२ । ८ । २ । ८ । ८ इहां गुणकार वा भागहारनिकौ संहृष्टिके अर्थि तीनकरि गुणें औसा-

३ २ १  
३ २ १

३३ । ८ । ६ । ८ । ८ इहां छ गुणहानि जैसे ८ । ६ तिनविषे एक गुणहानि गुणितका प्रमाण औसा हो हे-

१-

३३। ८। ८। ८ यामें घटावने योग्य चयनिका जोड रूप ऋणका ऋण असा ३२। ८। ८। ८ ताकौ घटाइए सो

३ २ १

अन्य समान दोखि बत्तीसके आगे गुणहानि आठका गुणकार था तामें याका दोय घाटि गुणहानिका गुणकार

१-

घटाएं अवशेष दोयका गुणकार रखा तब असा भया ३२। ६। ८। ८ याकौ छह गुणहानिविषै एक गुणहानि

३ २ १

१-

घटाएं तहां पांच गुणहानिनिका प्रमाण असा रखा था ३२। ८। ५। ८। ८ तामें जोडना सो अन्य सर्व समान देखि पंच

३ २। १

गुणहानिनिके ऊपरि दोयकी अधिकता कीएं अर भागहारनिकौ परस्पर गुणै प्रथम गुणहानिविषै ऋण असा

२-

३२। ८। ५। ८। ८ हो हैं अैसे प्रथम गुणहानिके धन अर ऋण जानने । बहुरि इहां प्रथम गुणहानिका धन असा

६

६३००। ८ तामें अंत गुणहानिका धन असा १००। ८ घटाएं अवशेष असा ६२००। ८ ताका आधा असा

३१००। ८ द्वितीय गुणहानिका धन जानना ।

अैसे ही सर्व ऊपरि भी सर्व गुणहानिनिके धन जानने ते अैसे १००। ८ इहां एक एक गुणहानिका धन

३००। ८

७००। ८

१५००। ८

३१००। ८

६३००। ८

विषै चरम गुणहानिका धन मात्र ऋण असा १००। ८ मिलाएं अर दोय करि संभेदन कीएं

१३

ऐसा धन हो है १०० १८।२ इहां अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि अंत धन ऐसा ३२००।८।२ ताको  
 २०: १८।२  
 ४०० १८।२  
 ८०० १८।२  
 १६०० १८।२  
 ३२०० १८।२

गुणकार दोय करि गुणों ऐसा ६४००।८।२ यमैं आदि ऐसा १००।८।२ घटाएं सर्व गुणहानिके धनका जोड  
 ऐसा भया ६३००।८।२ बहुरि द्वितीयादि गुणहानिका ऋण भी क्रमतैं आधा आधा है सो ऐसा है।—

२- १-  
 १ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 २ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ४ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ८ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 १६ १८।५।८।८  
 २- ६ १-  
 ३२ १८।५।८।८

इहां गुण्य आधा आधा कीया है सो ' अंतधणं गुणगुणियं , इत्यादि सूत्रकरि इहां अंत धन औसा

२- १-८

३- १-८

३३।८।५।८।८ गुणकार दोयकरि गुणें औसा ६४।८।५।८।८ यामें आदि औसा ६

२- १-८

१।८।५।८।८ घटावनेकों चौंसठि गुण्य विषें एक गुण्य घटाएं समस्त गुणहानिका ऋण औसा ६

२- १-८

६३।८।५।८।८ हो है बहुरि पीछें छहौ गुणहानिनि विषें मिलाया हुआ दूसरा गुण्य औसा १००।८ याका १००।८  
१००।८  
१००।८  
१००।८  
१००।८

जोड़ नाना गुणहानि गुणित अंत गुणहानिका धन मात्र औसा १००।८।६। औसैं ए तीनों राशि औसैं

धन	प्रथम ऋण २- १-८	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	६३।८।५।८।८	१००।८।६

इहां उत्कृष्ट समय प्रबद्ध प्रमाण शलाकाकरि इनिकों तरेसठिसै का भाग दीएं औसैं-

धन	प्रथम ऋण २- १-८	द्वितीय ऋण
६३००।८।२	६३।८।५।८।८	१००।८।६
६३००	६३००।६	६३००



अपवर्तन कीएं जैसे

धन	प्रथम ऋण	द्वितीय ऋण
स ४।८।२	२- १- स ४।८।५।८।८	स ४।८।६ ६३

भाए !

इहां प्रथम ऋण विषै सौका भागहार था ताकौ एक अधिक तिगुणा गुणहानिकरि संभेदन कीएं सौकी जायगा एक अधिक तिगुणा गुणहानि औसा ८।३ ताका प्रमाण पचीस तकै आगे च्यारिका गुणकार भया । इस च्यारि करि अगिला छहकौ गुणै तीन गुणहानि मात्र प्रमाण भया जैसे करतै औसा स ४।८।५।८।८ भया । इहां

गुणहानि औसा ६ ताका अपवर्तन कीएं प्रथम ऋण औसा भया स ४।८।५।८ बहुरि इहां आठका गुणकार

ऊपरि एक घाटि तिस करि गुणित ऋणके ऋणका प्रमाणकौ अर अवशेषकौ जुदा बहुरि इन दोऊ राशिन विषै पंच गुणहानि मात्र गुणकारके ऊपरि जो दोय अधिक था ताकरि गुणित प्रमाण जुदा नीचै स्थापै अवशेषकौ ऊपरि स्थापै औसा हो है-

ऋण राशि	ऋण का ऋणराशि
२- स ४।८।५।८	२- स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३

ऋण राशि	ऋण का ऋण
स ४।८।५।८	स ४।८।५
१- ८।३।३	१- ८।३।३
ऋणका धन	ऋणके ऋणका धन
स ४।२।८	स ४।२
१- ८।३।३	१- ८।३।३



विषे जोड़ने सो अन्य समान देखि तिगुणा गुणहानिके ऊपरि एक अधिक करना तब ऋणका ऋण औसा भया  
 १—  
 स ४। ८। ३। १४ इहां एक अधिक तिगुणा गुणहानिकों समान देखि अपवर्तन कीएं औसा स ४। १४ बहुरि इहां  
 १—  
 ८। ३। ३। ३। ३

ऊपरि तौ चौदह अर नीचें तीन तीथानिकों परस्पर गुणें सचाईस होइ अर चौदहकरि अपवर्तन अठाईस होतैं होइ  
 सो इहां एक घाटिकों न गिणि चौदह करि अपवर्तन कीएं आधा समय प्रबद्ध प्रमाण भया स ४ बहुरि अठारह  
 रूपनिविषे चौदह रूप तौ जोडे अवशेष ब्यारि रूप रहे ते जैसे स ४। ४ सो याका प्रमाण समयप्रबद्धके असं-  
 १—  
 ८। ३। ३। ३। ३

ख्यातवे भागमात्र है ताके मिलावनेकौ किंचित अधिककी ऊपरि औसी । संहष्टि कीएं ऋणका ऋणराशि औसा  
 हो है स ४। याकौ द्वितीय ऋण एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तकरि भाजित अर गुणहानिकरि गुणित समय  
 प्रबद्धमात्र अंक संहष्टिकरि औसा स ४। ८। ६ अर्थ संहष्टिकरि औसा स ४ प १। छे व छे तामें घटाइ अपवर्तन  
 ६३

छे व छे प ४

कीएं अवशेष किंचित् ऊन संख्यातपत्यकी वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धप्रमाण द्वितीय ऋण रहे है । बहुरि  
 प्रथम ऋण औसा स ४। ८। ५ रहया था ताकौ संहष्टिके अर्थि ऊपरि नीचें दोयकरि गुणें औसा स ४। ८। १०  
 १८

इहां दश रूपनिविषे एक रूप औसा स ४। ८। १ ताकौ जुदा राखें अवशेष औसा स ४। ८। ९ ताका नवकरि  
 १८

अपवर्तन कीएं आधा गुणहानि औसा ८ ताकरि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण ऋण औसा हो है स ७ । ८ याकों दो-  
गुणहानिकरि गुणित समय प्रबद्ध प्रमाण जो धनराशि औसा स ७ । ८ । २ था तामें घटाएं ब्योड गुणहानि गु-  
णित समय प्रबद्ध प्रमाण औसा स ७ । ८ । ३ भया बहुरि यामें जुदा राख्या था गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
अठारहवां भाग औसा स ७ । ८ । १ तामें द्वितीय ऋण किंचित् जन संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्ध प्रमा-  
ण औसा स ७ व ७ मिलावनेकों किंचित् अधिककी ऊपरि संहट्टि कीएं औसा भया स ७ । ८ ताके घटावनेकों स-  
मय प्रबद्धका ब्योड गुणहानिमात्र गुणकार औसा १२ ताके आगे किंचिद् जनकी औसी-संहट्टि कीएं त्रिकोण यंत्र  
का जोडमात्र सत्त्व द्रव्यका प्रमाण औसा स ७ । १२ - हो है अब अधिक अधिक संकलन अपेक्षा त्रिकोण यंत्रका  
जोड कहिए है--

तहां त्रिकोण यंत्रविषैं ऊपरितैं लगाय आठ पंक्ति पर्यंत अन्त गुणहानि है । तहां ऊपरिकी पंक्तिविषैं एक  
अन्त हीका निषेक औसा ९ है ताके नीचैं पंक्तिविषैं अन्तके दोय निषेक औसे ९ । १० ताके नीचैं पंक्तिविषैं अंत  
के तीन निषेक औसे हैं । ९ । १० । ११ औसैं एक एक निषेक बधतैं तहां ऊपरितैं आठई पंक्तिरूप अन्त गुणहा-  
निका नाना समय सम्बन्धी प्रथम निषेक तामें गुणहानिमात्र निषेक औसे १ । १० । ११ । १२ । १३ । १४ । १५ । १६  
पाईए है इहां अन्त निषेक समान सर्व निषेकनिकों जुदे स्थापिए अर निषेकनि विषैं संभवते अन्त गुणहानिके चय  
जुदे स्थापिए तब औसे

भए ।

६ । १ । १०  
६ । २ । १ । ११  
६ । ३ । १ । १२  
६ । ४ । १ । १३  
६ । ५ । १ । १४  
६ । ६ । १ । १५  
६ । ७ । १ । १६  
६ । ८ । १ । १७

इहां ऊपरिकी पंक्तिविषे एक नवका ही निषेक है सो लिखा चयका अभाव है । बहुरि ताके नीचे दोय निषेक हैं तातें दोय अंत निषेक लिखि आगैं द्विचरम निषेकविषे एक चय बधता है सो लिखा । बहुरि ताके नीचे तीन निषेक हैं तातें तीन अंत निषेक लिखे अर आगैं द्विचरम निषेकविषे एक त्रिचरमविषे दोय जैसे तीन चय बधती हैं तातें तीन चय लिखे जैसे ही सर्व जानने । इहां चयका प्रमाण एक जानना । अंत निषेकका प्रमाण नव जानना । ताके आगैं गुणकार जानने । इनि दोऊ पंक्तिका जोड देना सो प्रथम पंक्तिका जोड तौ गच्छका एकवार संकलनमात्र चरमनिषेक प्रमाण भया सो गच्छ इहां गुणहानिमात्र आठ तातें संकलन सूत्रकरि गच्छ अर एक अधिक गच्छकौ दोय अर एकका भाग देइ ताकीर अंतनिषेक एक अधिक गुणहानि आठमात्र ऐसा ८ ताकौ गुणें

१— १—

प्रथम पंक्तिका जोड ऐसा हो है ८ । ८ बहुरि दूसरी पंक्तिका जोड एक घाटि गच्छका दोयवार संकलनमात्र २ । १

चय प्रमाण है सो संकलन सूत्रकरि एकघाटि गच्छ संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकौ क्रमते तीन दोय एकका

१— १—

भाग देइ ताकरि चय ऐसा १ ताकौ गुणें द्वितीय पंक्तिका जोड ऐसा १ । ८ । ८ अब इनि दोऊ पंक्तिके ३ । २ । १

१— १—

जोडकौ थिलावना सो तीनकरि समच्छेदकीया हूवा प्रथम पंक्तिका जोड ऐसा ८ ८ ३ याके अर दूसरी पंक्तिका ३ । २ । १

१—

१—

जोडके अन्य समान देखि ऐसा ८ । ३ गुणकारविषे ऐसा ८ मिलाया तब दोयकरि अधिक चयारि गुणहानिमात्र गुणकार भया जातै एक अधिक आठका तिगुणा सचाईस तामें एक घाटि आठ मिलाएं चौतीस भया सोई दोय अधिक









संभेदन करि एक अधिक तिगुणा गुणहानिके आगें व्यारिका गुणकार करिए बहुरि इस व्यारिका गुणकार करि आगें छहका गुणकार था ताकौं गुणें तीन गुणहानि भया सो लिखिए अर गुणकार भागहारविषे गुणहा-

निका अपवर्तन करिए तब आदि धन असा भया स ७, ८, ४, ८ बहुरि इहां असा ८ गुणकारकरि ऊपरि एक

१-  
८, ३, ३

अधिक था ताके प्रमाणकौं जुदा आगे स्थापिए अवशेषकौं जुदा पहिले स्थापिए तब दोऊ राशि अमे भए-  
आदि धन आदि धनका घन। बहुरि इहां दोऊ राशिनिविषे असे ८। ४ गुणकारके ऊपरि दोय अधिक हें तिन

२-

स ७ ८, ४, ८ स ७। ८, ४

१-

८, ३, ३ ८, ३, ३

के प्रमाणकौं नीचे स्थापे अवशेषकौं ऊपरि स्थापे असें हो हे-

आदि धन स ७। ८। ४। ८। १-	आदि धनका घन स ७। ८। ४ १-
८। ३। ३	८। ३। ३। ३
पहिले दिकका घन स ७। २। ८ १-	दूसरे दिकका घन स ७। २ १-
८। ३। ३	८। ३। ३

इहां पहिले दिकका घनकौं ऊपरि नीचे तीनकरि गुणें असा स ७। ६। ८ याके छह रूपनिविषे व्यारि

१-  
८। ३। ३। ३।

रूप असे स ७। ४। ८ तिनकौं ऊपरिका आदिधन विषे मिलावना सो आदिधनकौं ऊपरि नीचे तीनकरि गुणें

१-  
८। ३। ३। ३

ऐसा स ४।८।३।४।८ याकै अर वाकै अन्य समान देखि जैसे ८।३ गुणकार ऊपरि एक अधिक करिए  
 तब ऐसा स ४।८।३।४।८ इहाँ जैसेका ८।३ अपवर्तन कीएं अर भागहार दोय तीयानिकों परस्पर  
 गुणें आदि धन ऐसा हो है स ४ ४ ८ बहुरि दूसरे द्विकका धनकों ऊपरि नीचें तीनकरि गुणें ऐसा  
 स ४।६ इहाँ छह रूपनिविषैं ब्यारि रूप जैसे स ४।४ तिनकों तीनकरि ऊपरि नीचें गुण्या हुवा आदि धनका  
 धन ऐसा स ४।८।३।४ तामें जोडना सो अन्य समानता देखि तिगुणा गुणहानि ऐसा ८।३ ताके ऊपरि एक  
 अधिक करें ऐसा हो है स ४।८।३।४ इहाँ एक अधिक तिगुणा गुणहानिका अपवर्तन करिए अर भागहारके  
 दोय जे तीनके अंक तिनकों परस्पर गुणिए तब आदि धनका धन ऐसा स ४।४ बहुरि पहिले द्विकका  
 धनविषैं अवशेष रहे दोयरूप जैसे स ४।२।८ याविषैं दूमरे द्विकके अवशेष रहे दोय रूप जैसे स ४।२ मिल-  
 वनेकों किंचित् अधिककी संहष्टि कीएं ऐसा स ४।८ याकों आदि धनका ऐसा स ४।४ तामें जोडि अपवर्तन

कीएं किंचिदून आधा समय प्रबद्ध औसा स ७।१- भया यकौं ऋणराशि औसा स ७।८।६। सो थहु संख्या-  
<sup>६३</sup>  
 त वर्ग शलाकायात्र समय प्रबद्ध प्रमाण है तामैं घटावनेकौं किंचित् ऊनकी आगें संहृष्टि कीएं ऋणराशि औसा  
 व ७-भया। बहुरि पूर्वोक्त आदि धन औसा स ७।४।८ रहा ताकौं उत्तर धन औसा स ७।८ तामैं जोडिए सो  
 उत्तर धनकौं नवकरि समच्छेद कीएं औसा स ७।१।८ सो यकैं अर वाकैं अन्य समानता देखि वाके च्यारि रूपनि-  
 विषै यके नव रूप जोडैं औसा स ७।८।१३ भया। बहुरि इहां संहृष्टिके अर्थि गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका  
 अठारह्वां भाग औसा स ७।८ ऋण मिलावना सो तिस राशिकौं दोयकरि ऊपरि नीचै गुणै औसा स ७।८।२६  
<sup>१८</sup>  
 यकैं अर मिलावने योग्य ऋणकैं अन्य समान देखि आगिला छबिसिका गुणकारमें एक जोडैं औसा भया स ७।८।३७  
 इहां नवकरि अपवर्तन कीएं ब्योड गुणहानि गुणित समय प्रबद्ध औसा स ७।८।३ भया बहुरि यामैं प्रथम ऋण  
 किंचिदून संख्यात वर्गशलाका गुणित समय प्रबद्धमात्र ताकरि अधिक गुणहानि गुणित समय प्रबद्धका अठारह्वां  
 भागमात्र द्वितीय ऋण घटावनेकौं ब्योड गुणहानिका गुणकारविषै किंचिदूनकी संहृष्टि कीएं अर ब्योडकरि  
 गुणित आठका प्रमाण बारह कीएं किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र सत्त्व औसा स ७।१२- हो  
 है। अब अनुलोम विलोम अपेक्षा त्रिकोण यन्त्रका जोड़ कहिए है—  
 तहां त्रिकोण रचनाविषै प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक एक पाइए है ५१२।१ दूसरे निषेक दोय है—  
 ४८०।२ तीसरे निषेक तीन है ४८०।३ औसैं ही एक एक अधिक क्रमकरि अन्त निषेक गुणहानि मात्र  
 २८८।८ पाइए है थहु प्रथम पंक्ति भई।

१—  
 बहुरि दूसरी गुणहानिके प्रथम निषेक एक अधिक एक गुणहानिमात्र है ३५३।८ दूसरे निषेक दोय अ-  
 धिक गुणहानिमात्र है ३४०।८ जैसे ही एक एक अधिक होइ अंत निषेक दूणा गुणहानिमात्र है १४४।०।२  
 यह दूसरी पंक्ति भई। बहुरि यातें एक एक अधिककरि तृतीय पंक्तिविषे निषेक हो हे। जैसे ही चतुर्थीदि पंक्ति  
 जाननी जेथवां निषेक होइ तितने प्रमाण ते निषेक जानने तिनकी रचना।

३८८।८	१४४।८	७२।८	३६।८	१८।८	९।८
३२०।७	१६०।८	८०।८	४०।८	२०।८	१०।८
३५२।६	१७६।८	८८।८	४४।८	२२।८	११।८
३८४।५	१९२।८	९६।८	४८।८	२४।८	१२।८
४१६।४	२०८।८	१०४।८	५२।८	२६।८	१३।८
४४८।३	२२४।८	११२।८	५६।८	२८।८	१४।८
४८०।२	२४०।८	१२०।८	६०।८	३०।८	१५।८
५१२।१	२५६।८	१२८।८	६४।८	३२।८	१६।८

बहुरि इहां प्रथम पंक्तिविषे जे निषेक कहे तिनविषे द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा ३५६ तातें अधिक



बहुरि इन चयनिकों घटाएं अवशेष सर्व निषेक द्वितीय गुणहानिके प्रथम निषेक प्रमाण लीएं जैसे रहे २५६। ८ इनिकों

२५६ | ७  
२५६ | ६  
२५६ | ५  
२५६ | ४  
२५६ | ३  
२५६ | २  
२५६ | १

जोड़ै गच्छका एकवार संकलनमात्र द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक प्रमाण भया । सो संकलनसूत्र अपेक्षा संपूर्ण गच्छ एक अधिक गच्छकों दोय एकका भाग देइ ताकरि द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणें जोड़ै ऐसा भया

२५६। ८। ८ बहुरि याकौ तीनकरि समच्छेद कीं अर द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठकरि

संभेदन कीं दोयसै छपनकी जायगा आठगुणा बत्तीस भएं ऐसा ३२। ८। ८। ८। ३ सो याकें अर चय जोड़कें

३। २। १

अन्य समानता देखि गुणकार रूप याका तिगुणा गुणहानिविषै वाका दोय अधिक एक गुणहानि मिलाएं दोय अधिक ब्यारि गुणहानिमात्र गुणकार भया तब चय जोड़ै निषेक जोड़कों मिलाएं ऐसा प्रमाण भया-

३२। ८। ४। ८। ८ बहुरि दूसरी पंक्तिविषै अपने निषेकनिके आगें जो आठका गुणकार है ताकौ जुदा राखि

तहां जे एक दोय आदि अधिक गुणकार हैं तिन अधिक गुणकारनिकरि गुणे हुए निषेक स्थापिए तब जैसे हो है १४४। ८ इनविषै पूर्वोक्तप्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लीएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर

१६० | ७  
१७६ | ६  
१६२ | ५  
२०८ | ४  
२२४ | ३  
२४० | २  
२५६ | १  
२५

अवशेष अपने चयनिकों जुदे स्थापे जैसे हो है--

निषेक ।	जुदे स्थापे चय ।	गुणकार मिलाए जैसे ।	हीनाधिककरि गच्छकौं योग्यर संकलन कीए हुए चय ।
१२८।८	१६।८।१	१६।८	१६।३६
१२८।७	१६।७।२	१६।१३	१६।२८
१२८।६	१६।६।३	१६।१८	१६।२१
१२८।५	१६।५।४	१६।२०	१६।१५
१२८।४	१६।४।५	१६।२०	१६।१०
१२८।३	१६।३।६	१६।२८	१६।६
१२८।२	१६।२।७	१६।१३	१६।३
१२८।१	१६।१।८	१६।८	१६।१

इहां निषेकवा चयका प्रमाण प्रथम गुणहानितैं आधा जानना । बहुरि इहां पूर्वोक्त प्रकार चय वा निषेकनि-  
का जोड दीए पूर्वोक्ततैं आधा प्रमाण रूप दौऊनिके जोड जैसे हो है-- निषेक जोड चय जोड

१२८।८।८	१--	१६।८।८।८	१--२--
२।१		३	२

बहुरि इनि दौऊनिकों पूर्वोक्त प्रकार मिलाए प्रथम गुणहानिके आधा द्वितीय गुणहानिका आदिघन ऐसा भया

१६।८।४।८।८	१--	१६०।८
६		१७६।८
		१६२।८
		२०८।८
		२२३।८
		२४०।८
		२५६।८

प्रकार तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेक मात्र प्रमाण लिएं सर्व निषेक जुदे स्थापे अर अवशेष अपने बधती चय-

निका प्रमाण जुदा स्यापै अैसे हो है—

निषेक	अधिक चय
१२८।८	१६।८।१
१२८।८	१६।८।२
१२८।८	१६।८।३
१२८।८	१६।८।४
१२८।८	१६।८।५
१२८।८	१६।८।६
१२८।८	१६।८।७
१२८।८	१६।८।८

इनिविषं चयनिद्वा जोड

तौ गुणहानिमात्र गच्छका संकलन अैसा ८।८ ताकारि गुणित गुणहानि गुणा अपना चय प्रमाण अैसा हो है  
१-  
२।१

१३।८।८ अर निषेकनिका जोड गुणहानिका वर्ग अैसा ८।८ ताकारि गुणित तृतीय गुणहानिका प्रथम  
२।१

निषेकमात्र अैसा १२८।८।८ हो है। बहुरि इहां तृतीय गुणहानिका प्रथम निषेककों गुणहानि आठकरि संभे-  
दन कीएं अर राशिकों दोषकरि समच्छेद कीएं अैसा भया १६।८।८।२ याकें अर चय जोडकें अन्य  
३

समानता देखि आगिला गुणकार दूणा गुणहानि अैसा ८।२ तामें वाका गुणकार एक अधिक एक गुणहानि

अैसा ८ मिलाएं एक अधिक तिगुणा गुणहानिका गुणकार भया तब दोऊनिका जोडरूप द्वितीय पंक्तिका उत्त-  
१-

रधन अैसा भया १६।८।८।८।३ अैसे ही तृतीयादि पंक्तिके आदि धन उत्तर धन क्रमतें आधे आधे

जानने। विशेष इतना जो उत्तर धनकों जेथई गुणहानि होइतीहि प्रमाणतें एकघाटि प्रमाणकरि गुणन करना  
इनकी संहृष्टि अैसी—



नाम	आदिघन	उत्तर घन
अन्त गुणहानि	१- १- २- १- ३- १- ४- १- ५- १- ६- १-	१- १- २- १- ३- १- ४- १- ५- १- ६- १-
द्वितीय गुणहानि	२- १- ३- १- ४- १- ५- १- ६- १-	२- १- ३- १- ४- १- ५- १- ६- १-
तृतीय गुणहानि	३- १- ४- १- ५- १- ६- १-	३- १- ४- १- ५- १- ६- १-
चतुर्थ गुणहानि	४- १- ५- १- ६- १-	४- १- ५- १- ६- १-
पंचम गुणहानि	५- १- ६- १-	५- १- ६- १-
षष्ठम गुणहानि	६- १-	६- १-
प्रथम गुणहानि	०	०

बहुरि इहां आदि घनविषै अन्तघन असा १२।८।४।८।८ ताकौं गुणकार दोयकरि गुणै असा हो  
 हे। ६४।८।४।८।८ यामै आदि असा १।८।४।८।८ घटाएँ सर्व गुणहानिनिके आदि घनका जोड  
 असा हो हे ६३।८।४।८।८ बहुरि उत्तर घनविषै जे एक आदि गुणकार कहे तिनकौं एक एक करि अपने २ गुण्य  
 सहित आगै आगै स्थापने तहां प्रथम गुणहानिविषै ती उत्तर घनका अभाव है। बहुरि द्वितीय गुणहानिविषै गुण-



प्रथमपंक्तिका जोड़ ३१।८।८।८।३ २	द्वितीयपंक्तिका जोड़ १५।८।८।८।३ २	तृतीयपंक्तिका जोड़ ७।८।८।८।३ २	चतुर्थपंक्तिका जोड़ ३।८।८।८।३ २	पंचमपंक्तिका जोड़ १।८।८।८।३ २	षष्ठपंक्तिका जोड़ ०
---------------------------------------	---	--------------------------------------	---------------------------------------	-------------------------------------	------------------------

बहुरि इनि छहौं जायगा जुदा जुदा इतना १।८।८।८।३ १- ३ ऋण मिलावना । तहां अन्य समान देखि पांचौं जोडनिके गुण्यनिविषै एक एक अधिक कीणं अर छठी पंक्तिविषै ऋणमात्र प्रमाण लिखें छहौराशि औंमे-

३१।८।८।८।३ २	१६।८।८।८।३ २	८।८।८।८।३ २	४।८।८।८।३ २	३।८।८।८।३ २	१।८।८।८।३ २
-----------------	-----------------	----------------	----------------	----------------	----------------

इनि छहौंका जोड दीएं औंसा भया ६३।८।८।८।३ १- २। ३ बहुरि इहां आठका अंक पहिलें लिख्या था ताकौं औंगे

स्थापै औंसा ६३।८।८।३ १- २। ८ बहुरि एक अधिक तिगुणा गुणहानि औंसा ८। ३ ताका प्रमाण तौ पचीस भया अर तरेसठिके औंगे जो आठका गुणकार था ताकौं दोयका भागहारकरि अपवर्तनकीएं तहां ब्यारिका अंक भया । बहुरि पचीसकौं ब्यारिकरि गुणें सौ भया ताकरि तरेसठिकौं गुणें तरेसठिके भए औंगे आठका गुणकार रखा तब औंसा ६३००।८ राशि भया सो यहु अंकसंहष्टिकरि गुणहानि गुणित समयप्रबद्ध प्रमाण भया । बहुरि मिलाया था जो ऋण ताका प्रमाण औंसा १।८।८।८।३ १- २। ३ याकौं नानागुणहानि मात्र प्रमाण छह जायगा इतना इतना ऋण मिलाया तातें याकौं छहकरि गुणें अर आठका अंक पहिले लिख्या था ताकौं औंगे लिखें औंसा-

१।८।८।३।८।६ बहुरि इहाँ ऐसा १।८।८।३ अंकनिकों परस्पर गुणें सौ भया। ताके आगे गुणकार  
लिखें ऋणराशि ऐसा १००।८।६ हो हे बहुरि आदिधन ऐसा ६३।८।४।८।८ इन तीनों राशिनिकी

समयप्रबद्ध शलाका करनेकी तरेसठिसै तीनों राशि जैसे हो हैं

आदिधन	उत्तरधन	ऋण
२-- १- १००।६	१- १- १००।६	१- १- १००।६

बहुरि इहाँतै आगे जैसे अधिक संकलनविषे विधान कीया है तैसे ही भी विधान कीएं किंचिदून द्वयर्धगुणानिगुणित  
समयप्रबद्धमात्र सत्व ऐसा हो है स ४।१२- जैसे तीनप्रकारकरि त्रिकोणयंत्रके जोडका विधान कइया।

बहुरि उत्कृष्ट संचयका कथनविषे सामान्योक्त यथासंभव संहति जाननी। अब जीवनिकी संख्याविषे संहति  
कहिए है—

वाटरपर्याप्त तेजः कायिक अर वातकायिक बहुरि पंचेद्री पर्याप्त मनुष्य इनिका सामान्य प्रमाण पूर्व  
कइया तामें वैक्रियिक शक्तियुक्त तेजः कायिक घनावली = कौ दोयवार असंख्यात ८ का भाग दीजिए  
इतने हैं। वायुकायिक पत्यके असंख्यातवै भाग मात्र है ५ पंचेद्री तिर्यच मनुष्य पत्यका असंख्यातवां भाग ५

करि गुणित घनांगुल ६ ताकरि गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र हैं। तिनका यंत्र-

नाम	तेज	वायु	पंचेद्री	तिर्यच	मनुष्य
सामान्यराशि	८	५	=	४	१८६४
विक्रियाशक्तियुक्त राशि	८	५	=	४	६५६१

बहुरि त्रियोगी जीवराशि औसा ॥ ७। १ इहां तौ नारकी अर पर्यास संज्ञी तिर्यच अर पर्यास मनुष्य इनि तीन  
 = ४। ६५ = १

राशि अधिककी संहष्टि जाननी । बहुरि द्वियोगी जीवराशि औसा ४ = तहां त्रस पर्यासराशिके आँग त्रियोगी

राशि घटावनेकी संहष्टि जाननी । बहुरि एक काययोगी जीवराशि औसा १३ = तहां संसारीविषे त्रियोगी  
 द्वियोगी राशि घटावनेकी आँग संहष्टि जाननी । बहुरि सत्य अमत्य उभय अनुभय योगनिके काल औसे-

अनुभय २ ७। ६४ इहां सत्य मनोयोगका काल एक अंतर्मुहूर्तकी संहष्टि औसी २ ७। १ ताकौं संख्यातकी संहष्टि  
 उभय २ ७। १६  
 अमत्य २ ७। ४  
 सत्य २ ७। १

व्यारिकरि क्रमतै गुणें हैं तिनका जोड औसा ६ ७। ८५ इस जाडकौं क्रमतै संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणें  
 सत्य असत्य उभय अनुभय वचनयोगके कालकी औसी संहष्टि हो है- अनुभय २ ७ ८५। २५६

उभय	२ ७	८५।	६४
असत्य	२ ७	८५।	१६
सत्य	२ ७	८५।	४

इनिका जोड औसा २ ७। ८५। ३४० याकौं संख्यातकी संहष्टि व्यारिकरि गुणें काययोगका काल औसा-  
 २ ७। ८५। १३६० औसैं इनि तीनो योगका काल मिलाएं औसा २ ७। ८५। १७०१ सो इनिका भाग त्रियोगी  
 राशिकौं दीएं अर अपना अपना कालकरि गुणें सत्य मनोयोगी आदि जीवनिका प्रमाण आवै है ।

नाम	मनोयोगी	वचनयोगी	काययोगी
सर्व	॥ = ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = ३४० ७ ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = ३४० ७ ४।६५ = १।१।१७०१
अनुभय	॥ = ६४।७ ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = २५६ ७ ४।६५ = १।१।१७०१	
उभय	॥ = १६।७ ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = ६४ ७ ४।६५ = १।१।१७०१	
असत्य	॥ = ४।७ ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = १६ ७ ४।६५ = १।१।१७०१	
सत्य	॥ = १।७ ४।६५ = १।१।१७०१	॥ = ४ ७ ४।६५ = १।१।१७०१	

तहां गुणकार वा भागहारविषे अंतर्मुहूर्तका वा पिच्यसीका समानपना जहां होइ तहां अपवर्तन करना। बहुरि द्वियोगीविषे वा योगका काल एक अंतर्मुहूर्तमात्र औसा ३७।१ यातें संख्यात गुणा काययोगका काल औसा २७।४

दोऊनिकों मिलाएं ऐसा २७। ५ याका भाग द्वियोगी जीवराशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें औसा प्रमाण हो है- अनुभय वचनयोगी औदारिक काययोगी। बहुरि काययोगी विषै कार्माण काल तीन समय ३

$$\begin{aligned} &= २७।१ \\ &४ = २७।५- \\ &५ \end{aligned} \quad \begin{aligned} &= २७।४ \\ &४ = १२७।५ \\ &५ \end{aligned}$$

औदारिक मिश्र काल अंर्मुहूर्त २७ यातें संख्यात गुणा औदारिकका काल २७। ४ इनिकों जौडें तीन समय

अधिक संहष्टि अपेक्षा पांचगुणा अंतर्मुहूर्तमात्र औसा २७। ५ याका भाग एक योगी जीव राशिकों देह अपना अपना कालकरि गुणें निज निज योगवाले जीवनिकी संख्या औभी हो है-

कार्माण औदारिकमिश्र औदारिक इहां जौडिया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं एकयोगी जीवनिकी  
 $१३ = १३ \quad १३ = १२७। \quad १३ = १२७।४$   
 $३ \quad ३ \quad ३$   
 $२७।५ \quad २७।५ \quad २७।५$

संख्या फरराशि कीएं अपना २ काल इच्छा राशि कीएं लब्ध राशिमात्र जीवनिका प्रमाण हो है। बहुरि व्यंतर देवनिकें निरंतर उत्पत्तिरूपा सोपक्रमकाल आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा २ उत्पत्तिरहित अनुपक्रम

वाल संख्यात आवली मात्र औसा २७ तहां दश हजार वर्ष प्रमाण स्थिति विषै पर्याप्त अपर्याप्त दोऊकाल संबन्धी शुद्ध उपक्रमशलाका तिसके कालतें संख्यात गुणी २७७ इनतें अपर्याप्त काल संबंधी संख्यात गुणी घाटि औसी २७। इहां उपक्रम अनुपक्रम दोऊनिका काल मिलाएं प्रमाण राशि औसा २ फल राशि शलाका एक

इच्छा राशि दश हजार वर्ष सो तीनवार संख्यात गुणित आवली मात्र औसा २७७ लब्धराशिमात्र मिश्र शलाका

असी २ ७ ७ ७ इहां भाज्य राशिबिषैं असा २ ७ ७ मिलाएं ऋणका ऋण राशिका धन कीएं असा भया

१  
२ ७ ७ ७

१- २ ७ ७ ७ । इहां असा २ ७ ७ । ७ । भाज्य भागहारविषैं समान देखि अपवर्तन कीएं असा रह्या ७ ७ यामैं

१- २ ७ ७ ७ । ७ । ऋणराशिकों किंचिदूनकी आगे संदृष्टि कीएं मिश्र शलाकाका प्रमाण असा भया ७ ७ - बहुरि प्रमाण शलाका ऋणराशिकों किंचिदूनकी आगे संदृष्टि कीएं मिश्र शलाकाका प्रमाण असा भया ७ ७ - तहां लब्धराशिमात्र सर्वकाल संबंधी शुद्ध उपक्रम

१ फल उपक्रम काल असा २ इच्छा शलाका इतनी ७ ७- तहां लब्धराशिमात्र सर्वकाल संबंधी शुद्ध उपक्रमकाल असा २ ७ ७- काल असा २ ७ ७-बहुरि प्रमाण राशि सर्वकाल असा २ ७ ७ फलराशि शुद्ध उपक्रमकाल असा २ ७ ७- हो है ।

इच्छा अपर्याप्त काल असा २ ७ लब्धराशिमात्र अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम काल असा २ ७ - यामैं सो पूर्वोक्त व्यंतर राशिकों सर्व काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाकाका भाग दीएं अर अपर्याप्त काल संबंधी शुद्ध उपक्रम शलाकाकरि गुणें व्यंतरराशिबिषैं वैक्रियिक मिश्र योगिनिका प्रमाण असा हो है = २ ७ - यामैं

४ । ६५ = ८१ । १० । २ ७ ७-  
७

अवशेष देव अर नारकीमिश्रयोगी मिलावनेकी ऊपरि अधिककी संदृष्टि कीएं सर्व वैक्रियिक मिश्रयोगी राशि असा



॥ २ ७ ॥  
ॐ

बहुरि त्रियोगी जीवनिविषै काय योगीनिकी संख्याविषै तिर्यच मनुष्य संबधी ओदा-

४। ६५ = १८१। १०। २७ ७

रिक काय योगीनिकी संख्या घटावनेकी आगै औसी = संहष्टि कीए वैक्रियिक काय योगीनिकी संख्याकी संहष्टि औसी हो हे ॥ ॥ बहुरि आहारक कायये ागी जीवन आहारक मिश्रयोगी सत्ताईस हैं।  
= १३६०१

४। ६५ = १। १७०१

अथ वेद मार्गणा अधिकारविषै संहष्टि कहिए हे—  
तहां ज्योतिष्क देव पण्डो प्रतरांगुल करि भाजित जगत्प्र-  
तर प्रमाण हे = याकौ क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांच

४। ६५ =

छहबार संख्यात ७ ताका भाग दीए व्यंतर अर तिर्यच  
द्रव्य स्त्री अर तिर्यच द्रव्य पुरुष अर तिर्यच संज्ञी पंचेंद्रिय  
अर तिर्यच संज्ञी पंचेंद्रिय तेजो लेश्यावाले अर तिर्यच संज्ञी  
पंचेंद्रिय पद्म लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण हो हे।

तिर्यच पद्मलेश्यावाले	= ४। ६५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७ ७
तिर्यच पीतलेश्यावाले	= ४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७ ७ ७
संज्ञी तिर्यच	= ४। ६५ = १ ७ ७ ७ ७
पुरुष तिर्यच	= ४। ६५ = ७ ७ ७ ७
स्त्रीवेदी तिर्यच	= ४। ६५ = ७ ७
व्यंतर देव	= ४। ६५ = ७
ज्योतिष्क देव	= ४। ६५ =

बहुरि च्यारि गतिविषे देव गतिविषे ताकी सामान्य राशिकों तेतीसका भाग देह वर्त्तिस करि गुणें स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। एक करि गुणें पुरुषवेदीनिका प्रमाण हो है। नपुंसक वेदी है नार्हो। बहुरि मनुष्य गतिविषे बादलके आगें धन करनेकों तीनवार लिखनेकी तीनका अंककी संहृष्टिकरि ताकों च्यारिका भाग दीएं पुरुष वेदीनिका प्रमाण हो है। अर च्यारिका भाग देह तीनकरि गुणें स्त्रीवेदीनिका प्रमाण हो है। सामान्य राशिबिषे इनकी संहृष्टि घटावनेकों आगें संख्यात घाटिकी संहृष्टि कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। बहुरि तिर्यच गतिविषे छसै योजनके वर्गका पण्ण्टी इक्यासी च्यारिकों परस्पर गुणि अगै दश विंदी दीजिएं इतने प्रतरांगुल होहैं। ताका भाग जगत्प्रतरकों दीजिए इतने स्त्रीवेदी हैं। इनके संख्यात्वे भाग पुरुष वेदी हैं। संसारी राशिमें इनिकों वा तीन गतिके जीवनिकों घटावनेके अर्थ किंचित् ऊन कीएं नपुंसक वेदीनिका प्रमाण हो है। नरकगतिविषे सामान्य राशिमात्र सर्व नपुंसक वेदी ही हैं।

नाम	पुरुषवेदी	स्त्रीवेदी	नपुंसकवेदी
देवगति	॥ १ १ ७ ४   ६५ = १ १   ३३	॥ १ ७ ४   ६५ = १ १   ३३	०
मनुष्यगति	४२ = ३ ४	४२ = ३   ३ ४	० १ — ७ — १३
तिर्यचगति	४   ६५ = १ ८१   ४   १०७	४   ६५ = १ ८१   ४   १०	१३—
नरकगति	०	०	— ३

असं पुरुषवेदी वा स्त्रीवेदी देवनिकी संहारिके ऊपरि मनुष्य तिर्यच पुरुष स्त्री वेदी मिलावनेकी ऐसी ॥ संहारिके कीएं सर्व पुरुष वेदी वा स्त्री वेदीनिकी संहारिके हो हे ।

बहुरि दोय वेदी अर अवेदी हनि तीन राशि घटावनेकी संहारिके ऐसा ॥ संसारी राशिके आगे कीएं सर्व नपुंसक वेदीनिकी संहारिके हो हे । तिनका यन्त्र

	पुरुष	स्त्री	नपुंसक
	॥ १ १ १ ॥	॥ १ १ १ ॥	
	= १ १ १	= ३२ १	१३ =
	४।६५ = ११।३३	४।६५ = १।३३	

बहुरि संज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर संज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्री वेदी अर संमूर्छन असंज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर संमूर्छन संज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त नपुंसक वेदी अर भांगभूमियां संज्ञी पंचेद्रीय पर्याप्त स्त्री वा पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज नपुंसक वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज पुरुष वेदी अर असंज्ञी पंचेद्री गर्भज स्त्रीवेदी अर व्यंतर अर ज्योतिष्क ए ग्यारह जीवराशि ऊपरि स्थापि नीचे जो राशि सो आठबार संख्यात १ अर घन आवलीका असंख्यातवां भाग ८ अर पत्यका असंख्यातवां भाग ५

अर पण्ठी प्रतरांगुल ४।६५ = इनका भाग जगत्प्रतरको = दीएं लब्धमात्र है । ताके ऊपरि दूसरा तीसरा चौथा राशि क्रमते संख्यात १ गुणा है । पांच बार आवलीका असंख्यातवां भाग गुणा है ८ छठा राशि पत्यका असंख्यातवां

भाग ५ गुणा है सातवां आठवां नवमां दशवां ग्यारहवां राशि क्रमते संख्यात गुणां है सो जिस जिसका गुणकार होद

तिस तिस भागहार अर गुणकारका अपवर्तन कीएं हनि ग्यारह राशिनिकी संहारिके ऐसी हो हे—

उद्योतिष्क	४ ६५ =
कर्मतर	४ ६५ = ७१
अः = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७१ ७१
असं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७१ ७१ ७१
असं = पं = ग = नपुं	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१
भो = सं = पं = ग = पु = स्त्री	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१
स = सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१
स = अ सं = प = नपुंसक	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१
सं = पं = ग = स्त्री	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१
सं = पं = ग = पुरुष	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१
सं = पं = ग = नपुंसक	४ ६५ = ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१ ७१

आगे कषाय मार्गणा अधिकारविषे संहृष्टि कहिए है । तहां कषयनिके सर्वे उदयस्थान असंख्यात लोक मात्र जैसे ३ ७ बहुरि प्रतिभागका प्रमाण यथायोग्य असंख्यात लोकमात्र ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहुभाग बहुभाग तीव्रतर अर तीव्र अर मंद शक्ति युक्तनिविषे देना । तहां आठका गुणकार अर क्रम तें एकबार दोयबार तीनबार नवका भागहार जानना अर एक भाग मंदतर शक्ति युक्त विषे देना तहां एकका गुणकार तीन बार नवका भागहार जानना । जैसे ब्यारि पदनिविषे विभाग है अब चौदह पदनिविषे कहिए है—

तीव्रतरविषे सर्वे स्थान कृष्णलेश्या ही के हैं ३ ७ । ८ बहुरि तीव्रविषे सर्वे स्थाननिका प्रमाण ऐसा ३ ७ ८

ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहु भाग बहुभाग कृष्णादि एक दोय तीन च्यारि पांच लेश्या युक्त स्थाननिकों देना तहां आठका गुणकार अर क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । अर एक भाग छह लेश्या युक्त स्थाननिकों देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां एकबार दोयबार आदिकी संहृष्टि नवके आगे एक दोय आदि अंक जानने । बहुरि मंदविषे सर्वे स्थाननिका प्रमाण ऐसा—

३ ७ ८ ताकों प्रतिभाग ९ का भाग देइ देइ बहुभाग बहुभाग कृष्णादि छह अर नीलादि पांच अर कापोतादि ब्यारि अर पीतादि तीन अर पद्मादि दोय लेश्यानिके स्थाननिविषे देना तहां ताकों आठका गुणकार अर क्रमते एक दोय तीन च्यारि पांचवार नवका भागहार जानना । एक भाग शुक्ललेश्याके स्थाननिविषे देना तहां एकका गुणकार पांचवार नवका भागहार जानना । इहां भी एक बार आदिकी संहृष्टि नवका अंकके आगे एक दोय आदि अंक जानने । मंदतरके सर्वे स्थान ३ ७ । १ शुक्ल लेश्या ही के हैं । अब बीस पदनिविषे कहिए है—

तीव्रतरविषे कृष्णलेश्याके स्थान ३ ७ ८ तिनिकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभाग आयु बंधके स्थाननिकों एक भाग नरकायु बंधस्थाननिकों देना । तहां ताकों नव ९ का भाग देइ बहुभाग विषे आठका एक भाग विषे ए-

कका गुणकार जानना । बहुरि तीत्रविषे कृष्ण वा कृष्णादि दोय लेश्याके सर्वस्थान एक नरकायु बंधकों कारण  
असा ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि कृष्णादितीन लेश्याकेस्थान असे ३ ४।८।८ तिनकों प्रतिभा-  
९।९।९।१। ९।९।९।२

गका भाग देह बहुभाग बहुभाग नरक अर नरक तिर्यंच आयु बंधस्थाननिकों देना । तहां ताकों आठका गुणकार  
अर एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नरकादि तीन आयु बंधस्थाननिकों देना तहां एकका गुण-  
कार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जा-  
नने । बहुरि कृष्णादि च्यारि अर पांच अर छह लेश्यानिके सर्व स्थान च्यारयो आयु बंधकों कारण असे है—  
३ ४।८।८ ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि मदविषे कृष्णादि छह लेश्यायुक्त स्थान असे  
९।९।९।१।४, ९।९।९।१।५, ९।९।९।१।६

३ ४।८।८ ताकों प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग च्यारि आयु अर नरक विना तीन आयु बंधके  
९।९।९।९।१

स्थाननिविषे देना । तहां ताकों आठका गुणकार क्रमते एक दोयवार नवका भागहार जानना । एक भाग नर-  
क तिर्यंच विना दोय आयु बंध स्थाननिकों देना । तहां एकका गुणकार दोयवार नवका भागहार जानना । इहां  
भी एकवार दोयवारकी संहृष्टि नवके आगे एक दोयका अंक जानने । बहुरि नीलादि पांच कापोतादि च्यारि ले-  
श्यानिके सर्व स्थान एक देवायु बंधकों कारण असे है ३ ४।८।८ ३ ४।८।८ बहुरि पीतादि तीन  
९।९।९।९।२ ९।९।९।९।३

लेश्याके स्थान असे है ३ ४।८।८ तिनकों प्रतिभागका नवका भाग देह बहुभाग देवायुबंधकों कारण स्थान-  
९।९।९।९।४

निविषे देना । एकभाग आयु अबंधस्थाननिकों देना । बहुभागविषे आठका एक भागविषे एकका गुणकार दोऊवि-  
षे एकवार नवका भागहार ताकों जानना । बहुरि पद्मादि दोय वा शुक्लेश्याके सर्व स्थान आयु बंधकों कारण

बहुरि जीवनिकी संख्याविषे नारकीनिके लोभादिकका अर देवनिके क्रोधादिकका काल एक अंतमुहूर्त २७१ तै लगाय क्रमते संख्यात गुणा हे सो संख्यातकी सहाष्टि व्यारिका अंक वीएं असा-

नरककाल	काय	मान	माया	लोभ
	२७।६४	२७।१६	२७।४	२७।१
देवकाल	क्रोध	मान	भाया	लोभ
	२७।१	२७।४	२७।१६	२७।६४

हो हे इनिका जोड दीएं असा भया २७।८४ सो याकौ प्रमाण राशि करिए अर नारकीनिका वा देवनिका सामान्य प्रमाण असा नारक देव ताकौ फलराशि करिए अर अपने अपने कषाय कालकौ इच्छाराशि करिए

- २ = ॥

७

४।६४ = १

तहां फलकौ इच्छाकरि गुणि प्रमाणका भाग दीएं अर अंतमुहूर्तका अपवर्तन कीएं क्रोधी आदि नारकीनिका वा देवनिका प्रमाण असा आवै हे ताका थंत्र-

नाम	क्रोधी	मान	माया	लोभी
नारक	- २।६४ ८४	- २।१६ ८४	- २।४ ८४	- २।१ ८४
देव	= १ ७	= ४ ७	= १६ ७	= ६४ ७
	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४	४।६४ = १।८४

इंद्रिय मार्गणा अधिकारविषे त्रस राशिषिषे वेद्री तेंद्री चौद्री पंचद्री जीवनिका प्रमाण ल्यावनेकौ समान भाग

देय भागकरि विधान कह्या था तैसें ही मनुष्य तिर्यचनिकी सामान्य राशि असा मनुष्य तिर्यच तिसविवे १२- १३- १३

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी संहति नवका अंककरि लोभी मायावी क्रोधी मानीनिका प्रमाणविवे अैसे समान भाग अर देय भाग जानने-

नाम	लोभी	मायावी	क्रोधी	मानी	०
मनुष्य	१२- १।३।९।४	१२- १।३।९।४	१२- १।३।६।४	६ १।३।९।४	समान भाग
	१२- १।३।६।९	१२- १।३।६।९।९	१२- १।३।९।६।९	१२- १।३।९।९।६।९	देय भाग
तिर्यच	१३-६ ९।४	१३-६ ६।४	१३-६ ६।४	१३-६ ६।४	समान भाग
	१३-६ ६।६	१३-६ ६।९।६	१३-६ ६।९।९	१३- ९।९।९।९।९।	देय भाग

बहुरि तहां ही जैसें विधान कह्या हे तैसें इहां समच्छेदकरि समभाग वा देयभाग मिलाएं लोभी अदि जीव-निका प्रमाण असा है-



नाम	लोभी	मायावी	क्रोधी	मानी
मनुष्य	१ - ८४२४ १।३।४।६५६१	१ - ६१२० १।३।४।६५६१	१ - ५८६४ १।३।४।६५६१	१ - ५८३६ १।३।४।६५६१
तिर्यच	१३ - ८४२४ ४।६५६१	१३ - ६१२० ४।६५६१	१३ - ५८६४ ४।६५६१	१३ - ५८३६ ४।६५६१

अथवा मनुष्य तिर्यच विषे काल अपेक्षा भी तैसे ही अंतर्मुहूर्त मात्र कषायनिका कालविषे समान भाग देयभाग स्थापि समच्छेदकरि मिलाएं जैसे हो है-

नाम	लोभ काल	मायाकाल	क्रोधकाल	मानकाल
समभाग	२ ७।८ ९।४	२ ७।८ ६।४	२ ७।८ ९।४	२ ७।८ ६।४
देयभाग	२ ७।८ ९।६ ०	२ ७।८ ६।९।६	२ ७।८ ६।६।९।९	२ ७।१ ९।६।९।९।
समच्छेदकरि मिलाया हुआ काल	२ ७।८४२४ ४।६५६१	२ ७।६१२० ४।६५६१	२ ७।५८६४ ४।६५६१	२ ७।५८३६ ४।६५६१

बहुरि इहां अंतर्मुहूर्त ऐसा २ ७ ताकौ प्रमाण राशि कीएं अर मनुष्य राशि वा तिर्यच राशिकौ फलराशि कीएं अर समच्छेद करि मिलाया हुआ कालकौ इच्छा राशि कीएं भी लोभी आदि मनुष्यनिका वा तिर्यच-

निका तितना ही प्रमाण आवै है । मनुष्य राशिकों वा तिथंच राशिकों संहति अपेक्षा क्रमते चौरासीसे चौंसहस्रक सठिसे वीस अठावनसे चौंसठि अठावनसे छत्तीसकरि गुणें अर च्यारि गुणा पैसठिसे इकसठिका सर्वत्र भाग दीएं लोभी मायावी क्रोधी मानीनिका प्रमाण हो है औसा अर्थ जानना ।

आगे ज्ञान मार्गणा अधिकार विषे संहति कहिए है - तहां पर्यसि समास श्रुतज्ञानविषे षट स्थानपतित वृद्धि का कथन है । तहां अनंत भागादिककी संहति औसी जाननी ।

नाम	अनंत भाग	असंख्यात भाग	संख्यात भाग	संख्यात गुणा	असंख्यात गुणा	अनंत गुणा
सापान्य अनंतादि संहति	ख	अ	ग	१५	३	स
विशेष जीवराशि आदिकी संहति	१६	३	१५	१५	३	१६
अनंतभागादिकी लघु संहति	उ	४	५	६	७	८

इहां प्रथम पंक्तिविषे अनंतकी औसी ख असंख्यातकी औसा अ संख्यातकी औसी १ अर दूसरी पंक्तिविषे जीवराशिकी औसी १६ असंख्यात लोककी औसी ३ अ उत्कृष्ट संख्यातकी औसी १५ अर तीसरी पंक्तिविषे अनंतभागादिककी ऊर्ध्वादि संहति जाननी । बहुरि अनंतभाग वृद्ध्यादिकविषे ऊर्ध्वादिकी संहति लिखिए अर सूच्यंगुलका असंख्यातवा भागवार पूर्ववृद्धि भए एकवार अपर वृद्धि होइ सो सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयवार लिखना कीजिए तब औसा यंत्र हो है-

२ १	२ २	२ ३	२ ४	२ ५	२ ६	२ ७	२ ८	२ ९	२ १०	२ ११	२ १२	२ १३	२ १४	२ १५	२ १६	२ १७	२ १८	२ १९	२ २०
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४
उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४	उ उ ४

सो इस यंत्रके अर्थका विशेष स्वरूप टीकातै जानना । बहुरि इस यंत्र के ऊपरि जहां औसा लिख्या है २ १  
 तहां एक सूर्यगुलका असंख्यातवां भागवार विवक्षित वृद्धि भई जाननी । अर जहां औसा २ २ लिख्या है तहां  
 सूर्यगुलका असंख्यातवां भाग मात्र सूर्यगुलका असंख्यातवां भागवार वृद्धि जाननी । बहुरि तिर्यक् पंक्तिविषे जहां  
 छह आदिका अंकके आगे एकका अंक लिख्या है तहां संख्यातगुण वृद्धि आदि एकवार भई जाननी । जहां औसा

रितौ जघन्य अर नीचै नीचै प्रक्षेपक गच्छमात्र अर प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक घाटि  
मात्र, पिशुलि पिशुलि तीन घाटि गच्छका तीनवार संवलन धनमात्र, चूर्णि च्यारि  
धन धनमात्र, इत्यादि औसे अनुक्रमतै स्थापै औसा हो है-

पृष्ठस्थान	मध्यमस्थान	अंतस्थान
ज	० ० ०	ज
ज ६ १६	० ० ०	ज २ १६ ३
ज १५ १६ १६	० ० ०	ज २-१ २ १६ १६ ३ २ ३ १
ज २० १६ १६ १६	० ० ०	ज २-२ २-१ २ १६ १६ १६ ३ ३ २ ३ १
ज १५ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ ३ ४ ३ २ ३ १
ज ६ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
ज १ १६ १६ १६ १६	० ० ०	ज २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ १६ १६ १६ १६ १६ १६ ३ ६ ३ ५ ३ ४ ३ २ ३ १
चूर्णि चूर्णि आदि	० ० ०	० ० ० ०
	द्विचरम चूर्णि चूर्णि	ज २ १६ २ ३ ३
	अंत चूर्णि चूर्णि	ज १ १६ २ ३

चरम चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज <sup>१६ २</sup> जानना । तहां अनंत भाग वृद्धिके भेदानिविषे ऊ

गच्छका एकवार संकलन धनमात्र, पिशुलि दोय घाटि गच्छका दोयवार संकलनधनम  
घाटि गच्छका च्यारिवार संकलनधनमात्र चूर्णि चूर्णि पांच घाटि गच्छका पांचवार संकल

नाम	प्रथमस्थान	द्वितीयस्थान	तृतीयस्थान	चतुर्थस्थान	पंचमस्थान	
अधन्य	ज	ज	ज	ज	ज	
प्रक्षेपक	ज १ १६	ज २ १६	ज ३ १६	ज ४ १६	ज ५ १६	
	प्रक्षेपक प्रक्षेपक	ज १ १६ १६	ज ३ १६ १६	ज ६ १६ १६	ज १० १६ १६	
		पिशुलि	ज १ १६ १६ १६	ज ४ १६ १६ १६	ज १० १६ १६ १६	
			पिशुलि पिशुलि	ज १ १६ १६ १६ १६	ज ५ १६ १६ १६ १६	१
				चूर्णि	ज १ १६ १६ १६ १६ १६	१६
					चूर्णि चूर्णि	१६ १६
						द्वि

२ लिख्या होइ तहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्रवार सो वृद्धि भई जाननी । बहुरि इस वृद्धिका अनुक्रमविषे  
 ३ पर्याय नामा जधन्य ज्ञानकी संहति औसी ज याकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग देइ एक भाग देय एक भागकों  
 समच्छेद करि जोडैं अनंत भ. गवृद्धिका प्रथम स्थान औसा हो हे १—  
 जीवराशिका गुणकार जानना । जैसे ही याकों जीवराशिका भाग देइ एक भाग मिलाएं दूसरा भेद औसा हो हे

१— १—  
 ज १६ १६ जैसे ही सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार भएं अनंत भाग वृद्धिका अंत स्थान हो हे । तहां  
 १६ १६  
 जधन्यकों जीवराशिमात्र अनंतका भाग एक दोय तीन च्यारि पांच छहवार क्रमते दीएं प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक अर पिथुलि अर पिथुलि पिथुलि अर चूर्णि अर चूर्णि जैसे हो हे—

प्रक्षेपक	प्रक्षेपक मत्प्रपक	पिथुलि	पिथुलि पिथुलि	चूर्णि	चूर्णि चूर्णि
ज	ज	ज	ज	ज	ज
१६	१६।१६	१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६	१६।१६।१६।१६।१६

बहुरि जैसे ही क्रमते जधन्यकों एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएं द्विवारम  
 चूर्णि चूर्णि होइ सो औसा ज अर जधन्यकों सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागवार जीवराशिका भाग दीएं

१—  
 १६।२  
 ३

इहां औसा जानना- जघन्य अर एक प्रक्षेपक जोडें अनंत भाग वृद्धिका प्रथम स्थान हो है। बहुरि जघ-  
न्य अर दोय प्रक्षेपक अर एक प्रक्षेपक जोडें दूसरा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर तीन प्रक्षेपक तीन  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक एक पिशुलि जोडें तीसरा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर च्यारि प्रक्षेपक छह प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
च्यारि पिशुलि एक पिशुलि जोडें चौथा स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर पांच प्रक्षेपक दश प्रक्षेपक प्रक्षे-  
पक दश पिशुलि पांच पिशुलि एक चूर्णि जोडें पांचवां स्थान हो है। बहुरि जघन्य अर छह प्रक्षेपक पंद्रह  
प्रक्षेपक प्रक्षेपक बीस पिशुलि पंद्रह पिशुलि एक चूर्णि जोडें छठा स्थान हो है अर मध्यस्था-  
ननिकी संहृष्टि विंदी जाननी। बहुरि अन्तस्थान विंषे जघन्य अर गच्छ इहां सूत्रं गुलका अमंख्यातवां भागमा-  
त्र औसा २ सो गच्छ प्रमाण तौ प्रक्षेपक अर संकलन धन ल्पावनेका करण सूत्रका अभिप्रायतै एक घाटि गच्छ

कौ दोयका भाग अर इहां संपूर्ण गच्छकौ एकका भाग औसा २-१ २ इहां घाटिकी संहृष्टि मूलराशिके  
अ २ अ १

आगे औसी-करि ऋणका लिखना जानना। इनिकौ परस्पर गुणें लब्धप्रमाण प्रक्षेपक अर दोय घाटि गच्छ  
एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै तीन दोय एकका भाग दीएं तिनकौ परस्पर गुणें २-१ | १-१ | २ लब्धप्रमाण  
अ ३ | अ २ अ १

पिशुलि अर तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै च्यारि तीन दोय एकका  
क्रमतै भाग देह परस्पर गुणें २-३ | २-२ | २-१ | २ लब्ध प्रमाण पिशुलि अर च्यारि घाटि गच्छ  
अ ४ | अ ३ | अ २ | अ १

तीन घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ पांच च्यारि तीन दोय एकका भाग क्रमतै देह  
परस्पर गुणें २-४ | २-३ | २-२ | २-१ | २ लब्ध प्रमाण चूर्णि अर पांच घाटि गच्छ च्यारि घाटि गच्छ तीन  
अ ५ | अ ४ | अ ३ | अ २ | अ १

घाटि गच्छ दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौ क्रमतै छह पांच ब्यारि तीन दोय एकका भाग देह परस्पर गुणै २-५ २-४ २-३ २-२ २-१ २ लब्ध प्रमाण चूर्णि चूर्णि अर औसै ही क्रमतै द्वितीय

चूर्णि चूर्णि आदि जानि दोयतै लगाय एक एक अधिक संपूर्ण गच्छ पर्यंतकौ एक घाटि सूच्यंगुलका असंख्या- तवां भागतै लगाय एक एक घाटि पर्यंतका भाग देह ज १-८ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२

१६	७	२	१-८	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२
१६	७	२	१-८	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२

गुणकार भागहार समान देखि अपवर्तन करिए तव द्विचरम चूर्णि चूर्णि गच्छ प्रमाण हो है ज १-८ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२

चूर्णि चूर्णि एक औसै नीचै स्थापि सवनिकौ जोडें अन्तस्थान हो है । बहुरि औसै अनन्तभागवृद्धिके स्थान भणै

साधिक जघन्य ज्ञान भया ताकी संहृष्टि औसी ज इहां अधिककी संहृष्टि ऊपरि औसी । जाननी । यकौ असं-

ख्यात लोकमात्र असंख्यातका भाग देह एक भाग जोडें असंख्यात भागवृद्धिका प्रथम स्थान औसा ज ३-७ ३-६ ३-५ ३-४ ३-३ ३-२ ३-१ ३

बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र अनन्तभाग वृद्धिके स्थान वीचि होइ अर असंख्यात भाग वृद्धिका

द्वितीय स्थान औसा ज ३-७ ३-६ ३-५ ३-४ ३-३ ३-२ ३-१ ३

बार भएसौ साधिक जघन्य भया ज ताकौ उत्कृष्ट संख्यातका भाग देह एक भाग तामें जोडें संख्यात भागवृद्धि-



का प्रथम स्थान असा ज १५ याही प्रकार कांड-  
कका प्रमाण सूत्र्यगुलका असंख्यातवां भाग-  
मात्र सो अनंतभाग असंख्यात भाग वृद्धियुक्त-  
स्थान कांडक प्रमाण भए । बहुरि अनन्त भाग-  
वृद्धियुक्त स्थान कांडक मात्र भए एक एक संख्या-  
त भाग वृद्धियुक्त स्थान हो है । बहुरि अैसे ही क्र-  
मते कांडक प्रमाण भए एक एक संख्यात गुण वृद्धि  
स्थान हो है । बहुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण  
संख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान कांडक प्रमाण भए  
अर अनंत भाग वृद्धियुक्त स्थान कांडक प्रमाण  
भए एक एक संख्यात गुण वृद्धि स्थान हो है । ब-

हुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण संख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान भए अर कांडक  
प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्त स्थान भए एक एक असंख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान  
हो है । बहुरि अैसे ही क्रमते कांडक प्रमाण असंख्यात गुण वृद्धियुक्त स्थान भए  
अर कांडक प्रमाण अनन्त भाग वृद्धियुक्त स्थान भए एक अनन्त गुण वृद्धियुक्त  
स्थान हो है असा जानना । बहुरि हनि वृद्धिनिके प्रमाणकों मिलए अंक संहष्टि  
वा अर्थ संहष्टि करि अैसे हो है—

अंकसंहष्टि		अर्थसंहष्टि	
८	१	१६	१
९	२	३०	२ ७
६	२।३	१५	१- २२ ७७
५	२।३।३	१५	१-१- २२-२ ७७ ७
४	२।३।३।३	३०	१-१-१- २२-२-२ ७७ ७ ७
३	३।३।३।३।३	१६	१-१-१-१- २२-२-२-२ ७७ ७ ७ ७
जोड़ें	३।३।३।३।३	जोड़	१-१-१-१-१- २२-२-२-२-२ ७ ७ ७ ७ ७

इहां अंक संहतिविषे अष्टांक जो अनन्त गुण वृद्धि सो एकबार है अर सप्तांक जो असंख्यात गुण वृद्धि सू-  
च्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र वार हो है । सो इहां सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संहति दोयका अंक  
जानना । याकौ कांडक कहिए । दोऊनिकौं मिलाएं एक अधिक कांडकका प्रमाण तीन भया । बहुरि षण्ठांक जो  
संख्यात गुणवृद्धि सो एक अधिक कांडककरि गुणित कांडक प्रमाण हो है २ । ३ इहां पूर्व वृद्धि अर याकौं जोड़ें  
एक अधिक कांडकौं एक अधिक कांडककरि गुणिए इतने हो हैं । अैसे ही ऊर्क पर्यंत जानना सो समस्त वृ-  
द्धिनिकौं जोड़ें एक अधिक कांडकौं पांचवार माडि परस्पर गुणें जेता होइ तितना प्रमाण हो है । अैसे ही अथ  
संहति विषे जानना । इहां अनंतदिककी संहति जीवराशि आदि जाननी अर सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग

१-

मात्र कांडककी संहति अैसे २ जाननी एक अधिककी संहति अैसे २ जाननी । बहुरि साधिक जघन्य ज्ञान

४

दूणा जहां जहां हो है ताके जाननेकौं अैसे यंत्र हो है--

जघन्य	ज	ज	ज	ज
प्रक्षेपक	ज १५ १५	ज १५ ३ १५ ४	ज १५ ४१ १५ ५६	ज १५ ७ १५ १०
प्रक्षेपक	ज १५ ३ १५ ४ २ ४ १	ज १५ ३ १५ ३ १५ ४ २ ४ १	ज १५ ४१ १५ ४१ १५ १५ ५६ २ ५६ १	ज १५ ७ १५ ७ १५ १५ १० ३ १० १
				१ २ ० ज १५ ७ १५ ७ १५ ७ १५ १५ १५ १० ३ १० १
				पिथुलि

इहाँ संख्यातभाग वृद्धि युक्त स्थाननिविषै साधिक जघन्यकौ एकवार दोयवार तीनवार उत्कृष्ट संख्यातका भाग दीएँ प्रक्षेपक अर प्रक्षेपक अर पिशुलि जैसे हो है प्रक्षेपक प्रक्षेपकप्रक्षेपक पिशुलि  
 ! ज ! ज  
 १५ १५ १५ १५ १५ १५

सो संख्यात भाग वृद्धिके उत्कृष्ट संख्यात प्रमाण स्थान भए तहाँ गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात मात्रा ऐसा १५ सो इतने प्रक्षेपक जैसे ज १५ अपवर्तन कीएँ साधिक जघन्य भया याकौ साधिक जघन्य विषै जोडै साधिक जघन्य दूणा हो

है। बहुरि तिसहीके उत्कृष्ट संख्यातके तीन चौथा भाग प्रमाण स्थान भए तहाँ गच्छका प्रमाण उत्कृष्ट संख्यात ताका तीन चौथा भाग प्रमाण ऐसा १५। ३ सो इतने तौ प्रक्षेपक ज १५। ३ अर संकलन सूत्रका अभिप्राय करि एक

घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौ दोय एकका भाग देइ परस्पर गुणें १५। ३। १५। ३ जो होइ तितने प्रक्षेपक प्रक्षेपक जैसे ज १५। ३। १५। ३ इनकौ साधिक जघन्यविषै जोडै साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसेँ ? प्रक्षेपक प्रक्षेपकका ऋण

ऐसा ज १। ३ याकौ जुदा राखि अपवर्तन कीएँ ऐसा ज १ इहाँ एकरूप ऐसा ज १ जुदा राखि अवशेष ऐसा

ज ८ अपवर्तन कीएँ ऐसा ज १ याकौ प्रक्षेपक वृद्धि अपवर्तन किया हुआ ऐसा ज ३ तामें मिलाय अपवर्तन कीएँ

साधिक जघन्य भया बहुरि एक रूपका धन औसा ज १ तामैं ऋण औसा ज १३ घटावनेकी किंचिदूनकरि साधिक  
 जघन्य विषैं जोड़ें जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्य विषैं जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है।  
 बहुरि तिसहीके उत्कृष्ट संख्यातके इकतालीस छापनवां भाग मात्र स्थान भएँ साधिक जघन्य दूणा हो है। तहां  
 तिस प्रमाण मात्र गच्छ औसा १५। ४१ तहां गच्छ मात्र प्रक्षेपक औसे ज १५। ४१ अर एक घाटि गच्छकी अर  
 १५ ३२

संपूर्ण गच्छकी दोय एकका भाग देह १५। ४१। १५। ४१ परस्पर गुणें जो होइ तितने प्रक्षेपक औसे—  
 ज १५। ४१। १५। ४१ इनिकौ मूल साधिक जघन्य विषैं जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है। कैसैं ? इहां प्रक्षेपक  
 १५। १५। ५६। २। ५६। १।  
 प्रक्षेपक राशि विषैं ऋण औसा ज १। ४१ अवशेष अपवर्तन किया हूवा औसा ज १६। ८१ एक रूप धन औसा  
 १५। ५६। ५६

ज १ अवशेष औसा ज १६। ८० अपवर्तन कीएं औसा ज १५ याकौ प्रक्षेपक राशि औसा ज ४१  
 ११२। ५६ तामैं जोड़ें साधिक जघन्य भया। बहुरि जुदा राख्या धन औसा ज १ तामैं जुदा राख्या ऋण घटावनेकी  
 ११२। ५६ किंचिदूनकरि ताकौ साधिक जघन्य विषैं जोड़ें जो साधिक जघन्य भया ताकौ मूल साधिक जघन्य विषैं जोड़ें  
 साधिक जघन्य दूणा हो है। बहुरि तिसही के उत्कृष्ट संख्यातके सात दशवां भाग मात्र स्थान भएँ तहां प्रक्षेपक  
 प्रक्षेपक पिशुलि जोड़ें साधिक जघन्य दूणा हो है तहां तत्प्रमाण मात्र गच्छ औसा १५। ७ गच्छ मात्र प्रक्षेपक  
 १०

— | १५।६ बहुरि एक घाटि गच्छ अर संपूर्ण गच्छकौं दोय एक का भाग दीएं तन्मात्र प्रक्षेपक प्रक्षेपक  
 — | १८  
 औसा ज १५।७ बहुरि दोय घाटि गच्छ एक घाटि गच्छ संपूर्ण गच्छकौं तीन दोय एकका भाग दीएं  
 १५।१५।१०।२।१०।१ | २८ | १८  
 तन्मात्र पिथुलि औसा हो है ज १५।७।१५।७।१५।७ इन सवनिकौं जोडि साधिक जयन्यविषे जोडै साधिक  
 १५।१५।१५।१०।३।१०।२।१०।१ | १८  
 दूणा हो है कैसे ? पिथुलिका प्रथम ऋण औसा — | १८  
 ज २।१५।७।१५।७।१५।७ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा  
 १५।१५।१५।१५।२।१०।१०।१०।१०  
 हो है ज १५।७।१४ इहां ऋण औसा ज १४१ जुदा स्थापि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा ज ३४३ यामें तेरहरूप  
 १५।१०।६०० | १५६००  
 औसे ज १३ जुदे राखि अवशेष औसे ज ३३० अपवर्तन कीएं औसा ज ११ इनकौं एक जायगा स्थापने । बहुरि  
 ६००० | ६०००  
 जुदा राख्य धनराशि औसा ज १३ तामें पहिला दूसरा ऋण घटावनेकौं किंचिदूनकरि यकौं जुदा स्थापना । बहुरि  
 ६००० | ६०००  
 प्रक्षेपक प्रक्षेपकराशि औसा ज १५।७।७ विषे ऋण औसा ज १।७ जुदा स्थापि अवशेष औसा ज १५।७।७ अपवर्तन  
 १५।२।१०।१० | १५२००  
 कीएं औसा ज ४१ यामें पूर्वोक्त पिथुलि धन औसा ज ११ औसा ६० अपवर्तन कीएं औसा ३ यामें प्रक्षेपकका  
 २०० | २००



इहां नीचै मतिज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुतज्ञानके भेद ताके ऊपरि श्रुत अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि पदके अक्षरनिका प्रमाण ताके ऊपरि सर्व अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि ग्यारह अंगनिके पदनिका प्रमाण ताके ऊपरि बीचमें आचारांगादि अंगनिके पदनिका प्रमाण ऊपरि एक कोष्ठविषै प्रथमानुयोग अर सूत्रके पदनिका प्रमाण ऊपरि पूर्वगति चूलिकाके पदनिका प्रमाण इहाँतै ऊपरितै लगाय एक पार्श्वविषै परिकर्मके अर ताके पंच भेदानिके पदनिका प्रमाण अर दूसरा पार्श्वविषै चूलिका अर ताके पंच भेदानिके पदनिका प्रमाण बहुरि तहाँतै ऊपरि बीचमें उत्याद आदि चौदह पूर्वानिके नाम नामके पार्श्वविषै ताके पदनिका प्रमाण अर तहाँतै ऊपरि अवधिके तीन भेदानिका नाम ताके ऊपरि मनःपर्ययके भेदानिका नाम ताके ऊपरि केवलज्ञानका नाम अर ध्वजाविषै सामागिक आदि प्रकीर्णकनिका नाम अर तहां ही तिन सर्वनिके अक्षरनिका प्रमाण लिख्या है सो जानना ।

बहुरि अवधिज्ञानका कथनविषै जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य लोककरि भाजित असा मध्यम योगनि करि उपाजित औदारिक संचयमात्र असा । स ७ १२-१६ ख इहां किंचिदुन द्वयर्थगुणहानि गुणित औदा-

रिकका समय प्रवद्ध असा स ७ ११-— याकौ अनंत गुणा जीवराशिमात्र एक एक परमाणू संबंधी विससोपचय असा १६ ख ताकरि गुणै असा स ७ १२-— १६ ख यामै मूल औदारिकका संचय द्रव्य असा स ७ १२-— मि-लावनेकौ आगिला गुणकार असा १६ ख ताके ऊपरि एक अधिककी संहष्टि जाननी । अर ताके नीचै लोकका भाग देनेकी औसी ३ संहष्टि जाननी । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत क्षेत्र जघन्य अवगाहना मात्र असा हो है ६ ८ २२

इहां जीव समास अधिकारविषै सूक्ष्म निगोद लब्धि अपर्याप्तकी

१-  
 प। १९। ८। १२। ७। ९  
 अ अ अ

जघन्य अवगाहनाविधे जो संहृष्टि थी सोई जाननी । बहुरि इस जघन्य क्षेत्रविषे क्षेत्रसंहन विधानकरि मुज कोटि वेधनिका प्रमाण सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसैं हे-

	कोटि
क्षेत्र	२ ३
धुन	२ ३

परस्पर गुणै धनांगुलका असंख्यातवां भागमात्र औसा ६ क्षेत्र हो है । बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत द्रव्य जिस क्षेत्रकौ रोकै सो क्षेत्र जघन्य देशावधि ज्ञानके विषयभूत द्रव्यतै असंख्यात गुणा घाटि औसा है- बहुरि जघन्य देशावधिका विषयभूत काल धनावलीका असंख्यातवां भागमात्र औसा है

	कोटी
क्षेत्र	२ ३ ३

धुन २ ३ ३

८ बहुरि तिसहीका विषयभूत भाव तिस कालके असंख्यातवे भाग मात्र औसा हो है ८ बहुरि द्वितीयादि अवधि ३ ३

भेदनिका विषयभूत द्रव्य प्रमाण ल्यावनेकौ ध्रुवहार है ताकी संहृष्टि नवका अंक ९ है अर दोय घाटि देशावधिका भेद प्रमाण ध्रुवहारनिके परस्पर गुणनेतै जो कार्माण वर्गणाका गुणकार होइ सो ध्रुवहारतै अनंत गुणा औसा है ९ ख तातै अनंतगुणी कार्माण वर्गणा औसी है ९ ख ख कार्माण वर्गणाका गुणकारकरि कार्माण वर्गणाकौ





देशाधिक्या भेद प्रमाण वार ध्रुवहारकरि गुणें जघन्य देशाधिक्या विषयभूत द्रव्य हो हे असा जानना । बहुरि देशा-  
वधिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र घनांगुलकों पत्यका असंख्यातवा भागका भाग दीएं असा ६ उत्कृष्ट लोकमात्र असा

३ उत्कृष्टमें जघन्य घटाएं असा ३-६ इहां घटावनेकी संदृष्टि लोकके आगें असी -- जाननी । याकों सूच्यंगुलका

असंख्यातवां भागकरि गुणें असा ३-४ । ७ यामें एकमिलाएं द्रव्य अपेक्षा देशावधिके भेदनिका प्रमाण असा

१-६ । २ हो हे । इहां जघन्य देशाधिक्या क्षेत्र असा ६ । ८ । २२  
अपवर्तन कीएं पत्यका

असंख्यातवां भागकरि भाजित घनांगुलमात्र असा हो हे ६ बहुरि जीव समास अधिकारोक्त अग्नि कायिक जघन्य

अवगाहन असा ६ । ८ । ३२ उत्कृष्ट असा ६ । ८ । ८ उत्कृष्टमें जघन्य घटाह अपवर्तन कीएं

असा ६ ३ यामें एक जोहें सर्व अग्निकायिक अवगाहनां विकल्प असा ६ ३ यकरि अग्निकायिक राशि असा

हो हे ३ ताकों गुणें असा ३-६ ३ प्रमाण भया सोई सर्व परमावधिके भेदनिका प्रमाण जानना । योंते दोय

इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ३ १२-१६ ख। याकौ ध्रुवहारका

१-

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ३ १२-१६ ख याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान औसै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहष्टि विंदी। बहुरि चौदह्वांपंद्रह्वांसोलह्वांसतरह्वांअठारह्वांकांडकप्रथमभेदका विषयभूत तेजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो हे। औसै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहष्टि विंदी। उगणीसवांकांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौ ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदनिके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौ दोयवार एकवार गुणै अर वर्गणामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूसरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदनिकेग्रहणनिमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्स्व

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहष्टि जाननी। बहुरि चौदह्वांआदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषयभूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहष्टि विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-



इहां प्रथमकांडकका प्रथम भेदविषै पूर्वोक्त जघन्य द्रव्य मात्र औसा स ७ १२- १६ ख। याकौं ध्रुवहारका

भाग दीएं द्वितीय भेदविषै औसा स ७ १२- १६ ख याका तृतीय भेदतै लगाय असंख्यात स्थान औसै ही क्रमतै

३१

ध्रुवहारका भाग दीएं होइ तिनकी संहृष्टि विंदी। बहुरि चौदह्वां पंद्रह्वां सोलह्वां मतरहवां अठारहवां कांडक प्रथमभेदका विषयभूत तेजस शरीरादिक प्रथम भेदके द्रव्यकौं ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य हो हे। औसै ही क्रमतै ध्रुवहारका भाग दीएं तृतीयादि स्थान तिनकी संहृष्टि विंदी। उगणीसवां कांडकके प्रथम भेदका द्रव्य कार्माण समय प्रबद्ध याकौं ध्रुवहारका भाग दीएं द्वितीय भेदका द्रव्य मध्य भेदनिके ग्रहण अर्थि विंदी ऊपरि लिखि वर्गणाकौं दोषवार एकवार गुणै अर वर्गणामात्र अर अन्त भेदका द्रव्य ध्रुवहारकरि भाजित वर्गणा मात्र जानना। बहुरि प्रथम कांडकके द्रव्य अपेक्षा प्रथम भेदका विषय भूत क्षेत्र घनांगुलका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ६ दूसरे भेदनिका भी तिस प्रमाण अर मध्य भेदनिके ग्रहण निमित्त विंदी। अन्त भेदका क्षेत्र घनांगुलका सं-

ख्यातवां भाग मात्र औसा ६ बहुरि द्वितीयादि कांडकनिविषै मध्य भेदनिकी विंदी घनांगुलकी औसी ६ पृथक्स्व

घनांगुलकी औसी पृ ६ इत्यादि संहृष्टि जाननी। बहुरि चौदह्वां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका क्षेत्र क्रमतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा द्वाप समुद्र प्रमाण अर अन्त कांडकके अन्त भेदका क्षेत्र लोक प्रमाण ३ जानना। बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका विषय भूत काल घन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ८ द्रव्य अपेक्षा द्वितीय भेदविषै औसा ही अर मध्य भेदनिकी संहृष्टि विंदी अन्त भेदविषै घनावलीका सं-

ख्यातवां भागमात्र काल औसा है ८ बहुरि ऊपरि मध्य भेदनिका विंदी घनावलीकी औसी ८ पृथक्त्व घनावलीकी औसी ८ किंचिदून अंतर्मुहूर्त्तकी औसी २ ७- इत्यादि संहति जाननी । अर चौदहवां आदि कांडकनिका प्रथम भेदका काल क्रमतेँ एक दोय तीन च्यारि पांच छह बार असंख्यात गुणा वर्ष प्रमाण जानना । अंत कांडकके अंत भेदका काल एक समय घाटि पत्य ५-१ जानना । बहुरि प्रथम कांडकके प्रथम भेदका भाव दोयवार असंख्यात-भाजित आवलीमात्र अर ऊपरि क्रमतेँ एक दोय तीन बार आवलीका असंख्यातवां भाग औसा ८ ताकारि गुणित भाव जानना । इम क्रमतेँ मध्य भेद होहिँ तिनकी संहति विंदी, अंतकांडकके अंत भेदका विषय भूत भाव असंख्यात लाक मात्र ३ ७ जानना । औसेँ इस रचनाका अभिप्राय है ।

बहुरि क्षेत्रविषेँ सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र द्रव्य अपेक्षा भेद भएँ एक प्रदेश वधै । बहुरि कालविषेँ ध्रुव वृद्धि अपेक्षा घनांगुल प्रमाण प्रदेश वधै कालविषेँ एक समय वधै सो प्रथम कांडकविषेँ जघन्य क्षेत्रकोँ उत्कृष्ट क्षेत्रविषेँ घटाएँ औसेँ ६ । ७-७ इहां समच्छेदकरि घनांगुलकोँ समान देखि असंख्यातका गुणकारविषेँ संख्यात घटाया अर संख्यात गुणा असंख्यातका भाग दीया औसेँ ही जघन्य कालकोँ उत्कृष्ट कालविषेँ घटाएँ औसा ८ ७-७ इतिकोँ प्रथम भेद संबंधी विषेँ समच्छेद करि जोड़िँ अंतभेदविषेँ क्षेत्रकाल हो हे । बहुरि इस क्षेत्र वि-  
 शेषकोँ काल विशेषता भाग दीएँ औसा ६ । ७-७ अपवर्तन कीएँ घनावलीकरि भाजित घनांगुलमात्र ७ । ७ । ८ ७-७

ध्रुव वृद्धिका प्रमाण औसा ८ हो हे । औसेँ ही अन्य कांडकनिकविषेँ भी यथासम्भव जानना ।

बहुरि अशुव वृद्धि अपेक्षा क्षेत्रविषेँ घनांगुलका असंख्यातवां भाग वा संख्यातवां भाग वा घनांगुल वा संख्यात



पल्यादिक राशि ही हे तातें 'दिग्गच्छेदेणवहिद' इत्यादि सूत्रादि प्रमाण राशि विषे देय तो आवलीका असंख्या-  
तवां भाग अर विरलन आवलीका असंख्यातवां भागका अर्धच्छेदनिकरि भाजित लोकका अर्धच्छेद मात्र असा  
प्रमाणराशि फलराशि लोकमात्र असा फल इच्छाराशि विषे देयराशि आवलीका असंख्यातवां भागमात्र अर

वे । ८

३

वि वि छे छे १

१६-४

विरलन राशि गच्छका संकलन धनमात्र सो अंत भेदविषे गच्छ परमावधिका सर्व भेद प्रमाण असा  $\equiv$  ३६। ४

सो एक घाटि गच्छकां अर संपूर्ण गच्छकां दोय अर एकका भाग देह परस्पर गुणनमात्र ही हे सो असा—  
इच्छाराशि दे ८ सा लब्ध राशिमात्र लोकनिकां परस्पर गुणे असा  $\equiv$  ३  $\equiv$  ३ गुणकार

१- १- १- १-

वि  $\equiv$  ३ ६ ३  $\equiv$  ३ ६ ३

५ २ ५ १

३ ३

परमावधिका अंत भेदविषे क्षेत्र काल प्रमाण ल्यावनेकां असा जानना ।



परमावधि विषयभूत द्रव्यवाद स्थाना ।

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाव
अंत भेद	९	≡ ≡ अ । ≡ अ । ≡ अ	प-१ ≡ अ ≡ अ ≡ अ	≡ अ । ≡ अ
मध्य भेद	० ०	० ०	० ०	० ०
पंचम भेद	व १ । ९ । १ । १ । १ । ९	≡ ८ । १ ५ अ	प-१ । ८ । १ ५ अ	≡ अ । ८ । १ ५ । ८ । १ ५ अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ
चतुर्थ भेद	व १ । १ । ९ । १ । १ । ९	≡ ८ । १ ० अ	प-१ । ८ । १ ० अ	≡ अ । ८ । १ ० । ८ । १ ० अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ
तृतीय भेद	व १ । ९ । ९ । ९	≡ ८ । १ ५ । ८ । १ ५ अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ	प-१ । ८ । १ ५ । ८ । १ ५ अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ	≡ अ । ८ । १ ५ । ८ । १ ५ अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ । अ
द्वितीय भेद	व ९ । ९ । ९	≡ ८ । १ ५ । ८ अ । अ । अ	प-१ । ८ । १ ५ । ८ अ । अ । अ	≡ अ । ८ । १ ५ । ८ अ । अ
प्रथम भेद	व ९ । ९	≡ ८ अ	प-१ । ८ अ	≡ अ । ८ अ

बहुरि सर्वाधिकी विषयभूत द्रव्य एक परमाणु क्षेत्र पांचवार असंख्यात लोक गुणा लोकमात्र बहुरि कार  
व्यारि असंख्यात लोक गुणित समयघाटि पत्य प्रमाण जानना ।



अनु ५	
अनु ९	
प्रै १ १	
आ २ १	
२ २ २	
आ २ १	
१ २ २	
वा २ १	
२ ० २	
शु २ १	
० १ २	
ला २ १	
० १ २	
म २ १	
० १ २	
सा २ ३	
१ १ २	
सो २ ३	
रत्नप्रसा १	
मंकरा	
वास्तुका १	
पंक १	
धूम १	
तप १	
महात्म १	
अथः १	

इस रचनाविषे लोककी रचना करी अर जाकी ऊंचाई थी ताका नाम लिखि आगे जैता राजूका प्रमाण ऊंचाई थी तेतेका अंक लिख्या । स्वर्गनिविषे जहां दोग इन्द्र थे तहां दोग एके लिखि संहष्टि करी । एक इंद्र या तहां एक एका एक विदीकी संहष्टि करी । बहुरि वैमानिक देवका जिस अपने स्थानतें लगाय नीचिकों जहां पर्यंत अवधि-क्षेत्र था तिस अपने स्थानतें लगाय तहां पर्यंत लीक करनेकी संहष्टि करी है सो असे अवधिक्षेत्रका घनफल कीएं क्रमतें सौधर्म द्विकादिकके ब्योढ न्यारि साढा पांच छह साढा सात आठ साढा नव दश ग्यारह तेरह किंचिदून चौदह घनराजूमित्र क्षेत्र हो है सो घनराजूकी संहष्टि असी ३३३ताके आगे ब्योढ आदिका गुणकार कीएं संहष्टि हो है । बहुरि समस्त कर्मका सत्त्व द्रव्य किंचिदून द्वयर्थ गुणहानि गुणित समय प्रबद्धमात्र असा स ३ १२ - ताकी सातका भाग दीएं ज्ञानावरणका असा स ३ १२ - याकी अनंतका भाग देइ बहुभागमात्र देश घातियानिका द्र-

व्य असा स ३ १२ - ख इहां गुणकारविषे एक घाटि है ताकी न गणि अपवर्तन कीएं असा स ३ १२ - याकी १ -  
 न्यारिका भाग दीएं अवधि ज्ञानावरणका द्रव्य असा स ३ १२ - सो जितने अपने अपने क्षेत्रके प्रदेश है तितनी बार इस अवधि ज्ञानावरणके द्रव्यको धुवहारका भाग दीएं जो द्रव्य होइ ताकी वैमानिक देव अवधिवानकरि जाने है । तिनकी रचना असी है—

नाम	सौधर्मद्विक	सन्तुभारद्विक	ब्रह्मद्विक	लंतावद्विक	शुक्रद्विक	शतारद्विक	मानतद्विक	भारणद्विक	त्रैयिक	यनुद्विक	अनुचार
भेजप्रमाण	३ ३४३ २	४ ३४३	११ ३४३ २	६ ३४३	१५ ३४३ २	८ ३४३	१६ ३४३ २	१० ३४३	११ ३४३	१३ ३४३	१४ ३४३
अवधिज्ञाना- वरणद्रव्य	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४	स ३ १२ - ७ ४

बहुरि भवनत्रिक देवनिके अवधिका विषयभूत क्षेत्र वा कालकी अर वैमानिकानिके कालकी अर नारकी-  
निके क्षेत्रकी संहृष्टि सुगम है। सो कथन अनुसारि यथासंभव जानि लेनी। बहुरि मनःपर्यय ज्ञानका विषयभूत  
द्रव्यादिकविषे एक समयविषे निर्जरा योग्य औदारिकका समय प्रबद्ध औसा स ३ याकौ अनंतगुणा जीवराशि-  
करि गुणें विससोपचय परमाणूनिका प्रमाण औसा स ३ १६ ख यामें औदारिकका समयप्रबद्ध जोडनेकौ आ-

गिला गुणकार ऊपरि एक अधिक कीएँ ऋजुमतिक विषयभूत जघन्य द्रव्य औसा स ३ १६ ख हो है। बहुरि  
प्रमाणराशि औदारिक शरीरकी अवगाहना संख्यात घनांशुल अर फलराशि विससोपचय सहित औदारिक श-  
रीरका निर्जरारूप समय प्रबद्धमात्र अर इच्छाराशि इंद्रिय मार्गणाविषे चक्षु इंद्रियकी अवगाहना कही थी तीहिं  
प्रमाण कीएँ प्रमाण फल इच्छाराशि लब्धिराशिमात्र ऋजुमतिका विषयभूत द्रव्य औसा

६ ७ १—  
स ३ १६ ख ६ ५ १—  
५ ७ ७ ५ ३

१—

स ३ १६ ख। ६ ५ हो है। बहुरि याकौ मनोदर्गणके भेदनिका अनंतवां भाग औसा ज १ तीहि प्रमाण जो हु-  
६ ७ ५ ७ ५ ३ १—  
ल ख

वहार ताकी संहृष्टि नवका अंक १ ताका भाग दीएँ विपुलमतिका विषयभूत जघन्य द्रव्य हो है। बहुरि योगमा-  
गर्णविषे उक्त विससोपचयरहित कार्माण समय प्रबद्ध औसा स ३ ३ ख याकौ भुवहारकी संहृष्टि नवका

अंक ताका भाग दीएं विपुलमतिके दूसरे भेदका विषयभूत द्रव्य असा स ३ ३ ३ ख ख ही है । बहुरे यार्की अ-  
 संख्यात कल्पकालमात्र धुआहार जैसे क ३ ९ ९ ९ तिनका भाग दीएं विपुलमतिका विषयभूत उत्कृष्ट द्रव्य हो  
 है । बहुरे ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य क्षेत्र दोग वा तीन कोश उत्कृष्ट सात वा आठ योजन अर विपुलमति-  
 का विषयभूत जघन्य क्षेत्र आठ वा नव योजन उत्कृष्ट पैतालीस लाख योजन मात्र समचतुरस्र क्षेत्र ताकी रच-  
 ना असी ४५ ल <sup>४५</sup> बहुरे ऋजुमतिका विषयभूत जघन्य काल दोग तीन भव उत्कृष्ट सात वा आठ भव अर

विपुलमतिका विषय जघन्य आठ वा नव भा उत्कृष्ट पत्यका असंख्यातवां भाग असा प बहुरे ऋजुमतिका विष-  
 यभूत जघन्य भाव तीन वार संख्यातिके भोजित घनावलीमात्र उत्कृष्ट यार्ते असंख्यात गुणा अर यार्ते भी अ-  
 संख्यात गुणा विपुलमतिका विषय भूत जघन्य भाव अर ताका विषय उत्कृष्ट असंख्यात लोकमात्र जानने ।  
 तिनकी रचना असी हो है--

नाम	द्रव्य	क्षेत्र	काल	भाज
सकृष्टविपुलमति	स ३ ३ ३ ख ख १ क ३ ३ १ १ १	यो ४५००००००	भ प ३	३ ३
मध्यविपुलमति	० ०	० ०	० ०	० ०
अधन्यविपुलमति	द्वितीयमेव स ३ ३ ३ ख ख १	यो ६।१	भ ६।१	६ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३
	१ जयन्य प ३ स ३ १ ६ ख ३ ३ ६ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३			
	१ १ ६ ख ३ ३ ६ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३			
सकृष्टशुभमति	स ३ १ ६ ख ३ ३ ६ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	यो ७।६	भ ७।६	६ ३ ३ ३ ३ ३
मध्यशुभमति	० ०	० ०	० ०	० ०
अधन्यशुभमति	१ १ ६ ख स ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३	क्रो ३।३	भ ३।३	६ ३ ३ ३

तहाँ मध्यभेदनिके ग्रहण निमित्त विदीनिकी संहति जाननी । बहुरि जीवनिकी संख्याविषे मतिज्ञानी श्रुत-  
ज्ञानी प्रत्येक पत्येके असंख्यातवे भाग मात्र प मनःपर्ययज्ञानी संख्यात १ केवलज्ञानी संख्यात अधिक सिद्धरा-

१

१

शिमात्र ३ बहुरि अवाधिज्ञानी जीव जैसे प । १ - १ इहाँ मतिज्ञानी जीवनिकी संख्याविषे अवाधिज्ञान रहित तिर्य-

१

च मतिज्ञानी जीवनिके असंख्यातवे भागमात्र तिनके घटावनेको असंख्यातका भाग अर एक घाटि असंख्यातका  
गुणकार जानना । अर अवाधिरहित संख्यात मनुष्य घटावनेको आगे ऐसी - १ संहति जाननी । बहुरि विभं-  
गज्ञानी देव जैसे ॥ इहाँ देवराशिके आगे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेको आगे ऐसी-संहति जाननी न-

१

१  
= ४१६५ = १

दुरि प्रत्येक असंख्यातवां भाग गुणित घनांशुलकरि गुणी हुई जगच्छ्रेणिमात्र तिर्यच जैसे - ६ प अर मनुष्य संख्यात

१

१ अर नारकी जैसे - ३ - इहाँ नारक राशिंविषे सम्यग्दृष्टीनिके घटावनेको आगे ऐसी - संहति जाननी ।  
सो देवराशिंविषे इन तीन राशि मिलवनेको उपरि ऊभी तीन लीककी संहति कीएं विभंगज्ञानीनिकी संहति

॥॥॥

ऐसी हो हे १ बहुरि कुमती कुश्रुतज्ञानी प्रत्येक जैसे १३ - इहाँ संसारी राशिंविषे पंच सुज्ञानी जीव घटा-

१

४१६५ = १



बनेकों किचिटूनकी आगें ऐसी - संदष्टि जाननी ।

कुपति	कुशुत	विभंग ॥	मति	शुन	अवधि	मनःपयय	कवल
१३-	१३-	॥ १	५	४	१०-७	७	७
		= ७-४	४		४३		३
		४।६५ = १					

आगें संयम मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए हैं-तहां जीवनिकी संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	सासाथिक	छेदोपस्थापन	परिहार/बुद्धि	सूचन	यथाख्यात	संयमा- संयम	असं- यम
प्रमाण	८६०९६१०३	८६०९९१०३	६९९७	८३७	८९९९६७	५	१३-
						४३४३	

इहां संयमासंयमनालोंकी संख्या आगें सम्यक्त्वमार्गणापे देशनयत गुणस्थानवर्तीनिकी संख्या कहेंगे सो जाननी अर संसारी राशिमें अन्य छह संयमीनिकी संख्या घटावनेकी ऐसी-संदष्टि कीए असंयमीनिकी संख्या जाननी । अन्य सर्व सुगम है ।

अथ दर्शन मार्गणा अधिकारविषे संदष्टि कहिए है तहां जीवनिकी संख्याविषे संदष्टि ऐसी-

नाम	शक्तिचतुर्विंशती	अचतुर्विंशती	अवधिदर्शनी	केवळदर्शनी
प्रमाण	= १२ = ४ ४	= २- ४ ५	१३-	७ ३
	४ ४	४ ५	५ ४ ३	
	२ ३			

इहां प्रमाणराशि वैद्रीय आदि च्यारि ४ फलराशि त्रस जीवनिका प्रमाण ऐसा = इच्छाराशि चंद्रिय पंचेन्द्रिय

४ २ ३

दोष २ काए लब्धराशि औसा = १ । २ हहां वेद्री आदि किंचित् उन अनुक्रम लोए हें तातैं किंचित उन करनेकी अर पर्याप्तनिकी संख्या घटावनेको आगे औसी = ३ संहष्टि कीए शक्तिगत चक्षुदर्शनीनिकी संहष्टि हो है । बहुरि प्रमा-  
ण राशि इच्छाराशि पूर्वोक्त कीए अर फलराशि पर्याप्त त्रस जीवनिनिकी संख्या औसी = ४ काए लब्धराशि औसा = ३

इहां वेद्री आदि क्रमतैं हीन क्रम लीए हें तातैं किंचित् उन करनेकी आगे औसी - संहष्टि कीए व्यक्त चक्षु-  
दर्शनीनिकी संहष्टि हो है । बहुरि संसारी राशिसें किंचित् उन करनेको आगे औसी - संहष्टि कीए व्यक्त चक्षु-  
निकी संहष्टि हो है । बहुरि अवाधि केवल ज्ञानीनिकी संहष्टि ज्ञानमार्गणा विषे जैसे कही तैसैं जाननी-  
अथ लेश्या मार्गणाधिकारविषे संहष्टि कहिए है । तहां कृष्णादि द्रव्य लेश्या इंद्रिय व्याक्तिकरि संख्याते हें  
तहां संहष्टि औसी ४ है । अर स्कंधनिकरि असंख्यात है तहां संहष्टि औसी ४ अथवा असंख्याते लोकमात्र हें ।  
तहां संहष्टि औसी ३ है । अर परमाणुनिकरि अनंत हें तहां संहष्टि औसी ३ ख जाननी । बहुरि कर्णयनिके उदय  
स्थान असंख्यात लोकमात्र औसे = ४ हनको यथायोग्य असंख्यात लोककी संहष्टि नवका अंक ९ ताका भाग  
दीपिं बहुभाग मात्र संकेश रूप अशुभलेश्याके स्थान औसे हें = ४।८ एक भागमात्र विशुद्धरूप शुभलेश्याके स्थान

औसे हें = ४।१ हहां भागहारका भाग देह बहुभागविषे सर्वत्र एक घाटि भागहार प्रमाण करि गुणना जानना ।  
अर एक भाग विषे एककरि गुणना जानना । बहुरि अशुभलेश्याके स्थाननिको तिसही प्रतिभागका भाग देह  
देह बहुभाग बहुभाग मात्र कृष्णनीलके स्थान न अर एकभागमात्र कपोत लेश्याके स्थान जानने । बहुरि शुभलेश्याके



तहाँ बहुभागनिविषै एक घाटि संख्यात असा ७-१ ताका तो गुणकार अनुक्रमतै एक दोय तीन व्यारि पांच छह सात बार संख्यात असा ७ ताका भागहार जानना । अर एक भागविषै एकका गुणकार सातवार संख्यातका भागहार जानना । अर नीचै एक दोय आदि अपकर्षणनिकी संदृष्टि एका दूवा आदि अंक जानने । बहुरि आठ अपकर्षनि करि आयु बांधनेवालेके आठवां अपकर्षविषै आयुवांधनेका जघन्य काल स्तोक अंतमुहूर्तमात्र असा २ ७ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारिका अंक ताका भाग देइ एक भागमात्र विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल असा २ ७ । ५ याकौ संख्यातकी सहनानी च्यारि करि गुणें ताके सातवां अपकर्षविषै जघन्य काल असा

२ ७ । ५ । ४ यातै विशेष अधिक ताका उत्कृष्ट काल असा २ ७ । ५ । ४ । ५ जैसे ही एक अपकर्षका उत्कृष्ट पर्यंत टीका विषै कहे है जे बहत्तर स्थान तिन विषै अपने जघन्यकौ संदृष्टि अपेक्षा पांच करि गुणि च्यारिका भाग दीए उत्कृष्ट हो है अर पूर्व उत्कृष्टवाँ च्यारिकरि गुणें उत्तर जघन्य हो है असा जानना । बहुरि जिनिकी संख्याविषै कृष्णादि अशुभ लेखावाले जीव किंचिदून संसारी राशि मात्र जैसे १३-याकौ आवलीका असंख्यातवां भागका संदृष्टि नवका अंक ९ ताका भाग देइ बहु भाग असा १३-८ ताकौ तीन भाग करि एक

एक समान भाग कृष्णादि लेखावालेके देना अवशेष एक भाग असा १३-६ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ देइ बहु भाग बहुभाग कृष्ण नील लेखावालेके एक भाग कपोतवालेके और देना ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३
व्येभाग	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३	१३-८ ६ ३

तहाँ समच्छेद विधानकरि सर्वत्र तीनवार नव अर तीनका भागहार करनेकी समान भागविषे एकवार नव अर तीनका भागहार पूर्वे देखि दोयवार नवका गुणवार करना । अर देय भागविषे तीनका भागहार नव देखि तीनका गुणकार करना अर कृष्णलेश्याके दोयवार ही नवका भागहार देखि एकवार नवका गुणकार करना । जैसे कीएं ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
समानभाग	१३-८६६	१३-८६६	१३-८६६
देयभाग	३६६६	३६६६	३६६६
	१३-८३६	१३-८३६	१३-१।३
	३६६६	३६६६	३६६६

तहाँ परस्पर गुणें अर समान भाग देयभाग मिलाएं कृष्णादि लेश्यावाले जीवनिका प्रमाण ऐसा हो है—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमात्र	१३-८६६	१३-६७२	१३-६६१
	३।७२९	३।७२९	३।७२९

बहुरि काल अपेक्षा अंतर्मुहूर्तमात्र काल ऐसा २ ७ ताका

तैसे ही विधान कीएं कृष्णादि लेश्यानिका काल ऐसा—

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
प्रमाण	२ ७ ८६६	२ ७ ६७२	२ ७ ६६१
	३ ७२९	३ ७२९	३ ७२९

तहाँ प्रमाण राशि अंतर्मुहूर्त मात्र ऐसा २ ७ फलराशि जीवनिका प्रमाण ऐसा १३- इच्छाराशि अपना अपना कालकीएं पूर्वोक्त जीवनिका प्रमाण आवे है जैसे द्रव्य मानतें कृष्णादि लेश्यावाले जीव अशुभलेश्यावाले जीविके त्रिभागमात्र हैं परंतु क्रमतें हीन रूप हैं तातें कृष्ण लेश्याका राशि ऊपरि किंचित अधिककी ऊभी लीक करनी । अर नील लेश्याका भागहार ऊपरि किंचित अधिककी एक ऊभी लीक करनी । अर कपोत लेश्याका भागहार ऊपरि दोयवार किंचित अधिककी दोय ऊभी लकीर करनी ।

बहुरि क्षेत्रमानतें लोकतें अनंत गुणें जैसे ३ स अर काल मानतें अतीतकालतें अनंत गुणें जैसे हैं अ स परंतु क्रमतें

हीन रूप हैं ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी औसी । अर नीलका गुणकार आगें किंचित् हीनकी औसी - अर कपोतका गुणकार आगें दोयबार किंचित् हीनकी औसी = संहृष्टि जाननी । बहुरि भाव मानतें केवलज्ञानके अनंतत्रे भागमात्र औसे के हैं परंतु क्रमतें हीन है ताँ कृष्णका राशि ऊपरि किंचित् अधिककी अर

स

नील कपोतका भागहार ऊपरि एकबार दोयबार किंचित् अधिककी संहृष्टि जाननी । औसैं कृष्णादि लेश्यावाले जीवितिका प्रमाण औसा जानना - बहुरि शुभलेश्यावाले

नाम	कृष्ण	नील	कपोत
द्रव्यमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
क्षेत्रमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
कालमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३
भावमान	१३- ३	१३- ३	१३- ३

जीवितिविषे द्रव्य मानतें शुक्ललेश्यावाले असंख्यात पद्मवाले तिनतें असंख्यात गुणे पीतवाले इनतें भी संख्यात गुणे जानने । बहुरि क्षेत्रमानतें पीतलेश्यावाला ज्योतिष्क राशि औसा ३ । ३५ = भवनवासी राशि औसा - १ व्यन्तराशि औसा = ० सौधर्म द्विक्रवासी औसा-३ पांचवार संख्यात गुणित पण्णडी प्रमाण प्रत-

४ ३५ = ८११३०

रांगुल करि भाजित जगत्पतरमात्र तैसे तिर्यंच औसा = संख्याते तैसे मनुष्य औसे ७ इनके ४ ३५ = ७ ७ ७ ७ ७ ७

मिलावनेकी ज्योतिष्कराशि व्यंतरराशि पूर्वोक्त प्रकार मिलें ऐसा = ४।६५ = ११।११

याके ऊपरि अन्य च्यारि राशि

मिलावनेकी ऊभी च्यारि लोककी संदृष्टि कीएं पीतलेश्यावालोंकी संदृष्टि ऐसी हो है = ११।११

बहुरि छहबार संख्यात

गुणित पण्णटी प्रमाण प्रतरांगुलकरि भाजित जगत्प्रतर मात्र पद्मलेश्यावाले तिर्यचका ४।६५ = ११।११  
 प्रमाण है तामें तैमे कल्पवासी वा मनुष्य मिलावनेकी ऊारि दोग ऊभी लोककी संदृष्टि कीएं पद्मलेश्या-  
 वालोंका प्रमाण हो है बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र शुक्लेश्यावालोंका प्रमाण है ३ बहुरि काल मा-  
 नतें पीतवाले कल्पकालतें असंख्यात अर संख्यातगुणे हैं क ३। १ पद्मवाले कल्पकालतें असंख्यात गुणे हैं -  
 क ३ शुक्लवाले पल्पके असंख्यातव भागमात्र हैं ५ बहुरि भावमानतें पीतादिकवाले अवधिज्ञानके भेदनिकी संदृष्टि

प्राकृत नामका आदि अक्षररूप ऐसी ओ ताकें असंख्यातका अर असंख्यात संख्यातका भाग अर असंख्यात संख्यात असंख्यातका भाग दीएं हो है जैसे पीतादि लेश्यावाल जीवनिका प्रमाण ऐसा जानना-

नाम	पीत	पद्म	शुक्ल
द्रव्यमान	३ ३ १	३ ३	३
क्षेत्रमान	॥ १ = १	॥ =	३
कालमात्र	४।६५ = १	४।६५ = ११।११	५
भावमान	क ३ १	क ३	ओ ३
	ओ ३	ओ ३	ओ ३

बहुरि क्षेत्राधिकारविषे कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना समुद्घात कषाय समुद्घात मारणांतिक समु-  
द्घात उपपादवाले जीविका क्षेत्र सर्वलोक हे ३ तहां जीविका प्रमाण कहिए हे—

कृष्णलेश्यावाला जीवराशि औसा ११—ताकों संख्यातकी संदृष्टि पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग

औसा १३-४ स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा १३-४ वेदना समुद्घातविषे देना । अवशेष

एक भागका बहुभाग औसा १३-४ कषायसमुद्घातविषे देना अवशेष एक भाग औसा १३-१ ताकों फलराशि

करिए । अर अंतमुहूर्तकाल औसा हे २ ७ ताकों प्रमाणराशि करिए अर एक समय इच्छाराशि करिए प्र २ ७ फ १३-१

इ ६ तहां लब्धराशि औसा ६३-उपपादविषे देना बहुरि याकों फलराशि अर प्रमाणराशि एक समय इच्छाराशि

अंतमुहूर्त कीएं प्र स० १ फ १३-१ इ २ ७ लब्धराशि मूलराशिके संख्यातवे भागमात्र औसा १३- मारणांतिक समु-

द्घातविषे देना । बहुरि पर्याप्त त्रसराशि औसा = ताकों किंचिदून शुभलेश्यावालिके घटावनेकों जागै औसी

संदृष्टिकरि ताकों किंचिदून तीनका भाग दीएं कृष्णलेश्यावाला पर्याप्त त्रसराशि औसा = याकों संख्यात

की संदृष्टि पांचका भाग देइ बहुभाग औसा = ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भागका व-



हुभाग औसा = ४  
४।३-५।५

विहारवत्स्वस्थानविषे देना अवशेष एकभाग औसा = १ यथायोग्य अन्य पद-  
४।३-५।५

निविषे देना । तहां त्रम पर्याप्तनिका मथ्य अवगाह संख्यात घनांगुल मात्र फलराशिकरि विहारवत्स्वस्थान कृष्ण  
लेश्यावाले जीविका प्रमाण मात्र इच्छाराशिकी गुण प्र १। फ ६ १। इ = ४ लघ्वराशि औसा = ४। ६ १  
४।३-५।५

अपवर्तन कीएं संख्यात सूत्रंगुलकरि गुणित जगत्प्ररमात्र विहारवत्स्वस्थानविषे क्षेत्र औसा = २ १ हो हे ।  
बहुरि पत्यका असंख्यातवां भाग प मात्र घनांगुल ६ गुणित जगच्छ्रेणि - मात्र प्रमाणकी किंचिदून तीनका भाग

दीएं कृष्णलेश्यायुत वैक्रियिक राशि औसा - ६। प याकी संख्यातकी संहृष्टि पांचका अंक ताका भाग देद  
३- ३

बहुभाग औसा - ६। प ४ स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । अवशेष एकभागका बहुभाग औसा - ६। प ४ विहार-  
३- ३

वत्स्वस्थानविषे देना । अवशेष एक भाग औसा - ६ प ! ४ वेदनासमुद्घातविषे देना । अवशेष एक भागका बहु  
३- ३

भाग औसा - ६ प ४ कषाय समुद्घातविषे देना अवशेष एक भाग औसा - ६ प ! वैक्रियिक समुद्घातविषे देना  
३- ३

याकी यथा योग्य विक्रियाकी अवगाहना संख्यात घनांगुलमात्रकरि गुणे वैक्रियिक समुद्घातविषे घनांगुलका वर्ग  
५ ५ ५ ५

ऐसा ६।६ ताकरि गुणित असंख्यात जगच्छेणीमात्र क्षेत्र असा हो हे - ७।६।६ बहुरि सामान्य लोक लोकमात्र अर अर्धा लोकलोकका ब्यारि सातवां भागमात्र अर ऊर्ध्व लोक लोकका तीन सातवां भागमात्र अर तिर्य- गलोक लक्ष योजन गुणित जगत्प्रतरका गुणचासवां भागमात्र अर मनुष्यलोकसंख्यात घनांगुलमात्र असा जानना-

नाम	सामान्य	अधः	ऊर्ध्व	तिर्यग्	मनुष्य
प्रमाण	≡	≡ ४ ७	≡ ३ ७	≡ १ ल ४६	६ ७

तहां कृष्णलेश्यावाले स्वस्थान स्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद युक्त जीव सर्वलोकविषे हे। बहुरि विहारस्वस्थानका क्षेत्र सामान्यादिक तीन लोकनिका असंख्यातवां भागमात्र तिर्यगलोकका संख्यतवां भागमात्र मनुष्यलोकतै अंख्यात गुणा जानना। बहुरि वैक्रियिकवा क्षेत्र मामान्यादिव्यारि लोकनिका असंख्यातवां भाग- मात्र मनुष्य लोकतै असंख्यात गुणा जानना। बहुरि असे ही नील कपोत लेश्याविषे जानना, विशेष इतना जीवनिका प्रमाण किंचित् जन जन जानना। बहुरि पीतलेश्यावाला जीवराशि असा ॥

तका भागदेह बहुभाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५

विहारवत् स्वस्थानविषे देना। अवशेषका बहुभाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = ३।५।५

वेदना समुद्रघातविषे देना। अवशेषका बहु-

भाग असा ॥॥॥ = ४ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५

कषाय समुद्रघातविषे देना अवशेष एकभाग असा ॥॥॥ = १ ७  
४।६५ = १।५।५।५।५

वैक्रियिक समुद्रघातविषे



मारणांतिक समुद्रघात जीवराशि औसा- = प प

४।६५ = १८१।१०।३।७।७।५ प  
३३

१-१-१-१

देइ एकभागमात्र दूरमारणांतिक जीवराशि औसा = प प।१

३ ३ ३ = १८१।१०।३।७।७।५ प प  
३ ३ ३

याकौ मारणांतिक

समुद्रघातका काल अंतर्मुहूर्त संबंधी शुद्ध शलाका संख्यात गुणित असंख्यात मात्र औसी ३।७ ताकरि गुणिए अर एक समयका भाग दीजिए तब सर्व एकठे दूर मारणांतिक समुद्रघातवालोंका प्रमाण औसा-

१-१-१-१

= प प-१ ३।७ बहुरि एकराजूका संख्यातवां भागमात्र लंवा सूत्रगुलका संख्यातवां भाग

३ ३ ३ = ८१।१०।३।७।७।५ प प प  
३ ३ ३

मात्र चौडा वा ऊंचा क्षेत्र औसा-

३ ७

२ ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां

भागकरि गुणित

७ ७

जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा ३।७।७ ताकरि तिस राशिकौ गुणें दूरमारणांतिक समुद्रघातका क्षेत्र

ऐसा हो है - ५ ५ १ । ३ । ७ ।

३ ३

४ । ६६ = ८१ । १० । ३ । ७ । ७ ५ ५ ५ । ३ । ७ । ७

३ ३ ३

गुलका संख्यातवां भाग मात्र चौडा क्षेत्र ऐसा जानना-

२	७
यो	९

यो १२

बहुरि बारह योजन लंबा नव योजन चौडा सूच्य-

ताका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ ताकरि संख्यात जीव गुणें तैजस समुद्धातका क्षेत्र ऐसा हो है ७ ६ ७ बहुरि सूच्यगुलका संख्यातवां भागमात्र चौडा अर ऊंचा संख्यात योजन लंबा क्षेत्र ऐसा हो है याका घनफल संख्यात घनांगुलमात्र ऐसा ६ ७ याकरि संख्यात जीव गुणें आहारक समुद्धातका क्षेत्र ऐसा ७ । ६ । ७ हां है ।

२	७
यो	९

बहुरि सौधर्मद्विकराशि घनांगुलका तृतीय मूलकरि गुणित जगच्छेणिमात्र ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीपं समय प्रति मरनेवालोंका प्रमाण ऐसा - ३ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

का भाग दीपं बहुभागमात्र विग्रह गतिवालोंका प्रमाण ऐसा - ३ ५ याकौ पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

३ ५ ३  
५ ३ ३

दीएं बहुभागमात्र मारणांतिक समुद्रघातवालोंका प्रमाण औसा-३ प प याकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५  
 ३ ३ ३

दीएं एरुभागमात्र दूर मारणांतिक समुद्रघात वालोंका प्रमाण औसा - ३ प । प । १ याकों द्वितीय दीर्घ दंडविधे

१-१-१-  
 ३ ३  
 ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३

लिष्टता मारणांतिक पूर्वक उपपाद जीविका प्रमाण ल्यावनेकों पल्यका असंख्यातवां भागका भाग दीएं एक

भाग मात्र उपपाद जीवराशि औ ना हो है- ३ प । प । बहुरि संख्यात सूबं गुलमात्र चौडा वा ऊंचा ड्योड

३	३
५	५ ५ ५ ५
३	३ ३ ३ ३ ३

राजू लंबा क्षेत्र औसा हो है-

याका घनफल संख्यात प्रतरांगुल ३ न गुणिग ड्योड राजू मात्र औसा - ३ । ४ । ७ याकरि तिस राशिकों गुणें

उपपाद क्षेत्र औसा हो है - ३ प प । ७ ३ । ४ ७ बहुरि पद्मलेश्याविधे कहिए है-

१-१-१-  
 ३ ३ २  
 ५ ५ ५ ५ ५  
 ३ ३ ३ ३ ३

पद्मलेश्या जीवराशि औसा ॥

=

४।६५ = १७।६

छहका अंक जानना । याकों संख्यातकी संदृष्टि पांचका अंक ताका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

स्वस्थान स्वस्थानविषे देना । आशेषकों संख्यातका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

= ४

४।६५ = १७।६।५

विहारस्वस्वस्थानविषे

= ४

४।६५ = १७।६।५।५

देना अवशेषकों संख्यातका भाग देइ बहुभाग औसा ॥

= ४

शेष एक भाग औसा = २

४।६५ = १७।६।५।५।५

कषाय समुद्र्यातविषे देना । तहां पहिला दूमरा राशिकों संख्यात

घनांगुलमात्र क्षेत्रकरि गुणें स्वस्थान स्वस्थानका क्षेत्र औसा = ४।६।१७

= ४।६५ = १७।६।५।५

हो हे = ४।६।१७ बहुरि तीजा चौथा राशिकों साढा व्यारि गुणा संख्यात घनांगुल करि गुणें वेदना

४।६५ = १७।६।५।५

समुद्र्यातका क्षेत्र औसा ॥ ६१

= ४

१ हो हे कषायसमुद्र्यातका क्षेत्र औसा हो हे = १।६।१७।९

४।६५ = १७।६।५।५।५

बहुरि सनत्कुमार माहेंद्र देवराशि अपना ग्यारहवां मूलकरि भाजित जगन्ध्रेणिमात्र औसा ११ याकों संख्यातका

४।६५ = १७।६।५।५।५

भाग देह बहुभाग औसा ११।४ स्वस्थान स्त्रस्थानविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ विहारवत्स्वस्थान-  
विषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४ वेदना समुद्रघातविषे देना । अवशेषका बहुभाग औसा ११।४

कषाय समुद्रघातविषे देना । अवशेष एकभाग औसा ११।१ वैक्रियिक समुद्रघातविषे देना । याकौ संख्यात घना-  
गुल करि गुणै वैक्रियिक समुद्रघातका क्षेत्र औसा - ६७ वहरि सनत्कुमार महेंद्र देवराशि औसा - याकौ पत्यका

असंख्यातवां भागका भाग दीएं प्रति समय मरनेवालोक का प्रमाण औसा ११ प याकौ ताहीका भाग दीएं बहुभागमात्र  
विग्रहगतिवालोक प्रमाण औसा - ११ प याकौ ताहीका भाग दीएं बहुभागमात्र मारणांतिक वालोक प्रमाण औसा

१२-१-२  
- ५ प । याकौ ताहीका भाग दीएं एकभागमात्र दूर मारणांतिकवालोक प्रमाण औसा - ५ प १ याकौ ताही  
३ ३  
११ प ५ प  
३ ३ ३  
३ ३ ३ ३





कषायसमुद्घातविषं देना । अवशेष एक भाग औसा प १  
 ३।५।५।५।५।५

मराशिकी घनांगुलका असंख्यातवां भाग औसा ६ ताकरि गुणें स्वस्थान स्वस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प।४।६  
 ३।५।५।५

तिसरा चैथा राशिकी साढा व्यारि गुणा घनांगुलका संख्यातवां भागकरि गुणें वेदना समुद्घातका क्षेत्र औसा  
 प।५। ६।३ कषायसमुद्घातका क्षेत्र औसा हो हे प। ४। ५। ९। वहुरि दूमरा राशिकी संख्यात  
 ३।५।५।५।५।२

घनांगुलकरि गुणें विहारवरवस्थानका क्षेत्र औसा हो हे प। ४। ६। ९। वहुरि पंचम राशिकी संख्यात घनांगुलकरि  
 ३।५।५

गुणें वैक्रियिकसमुद्घातका क्षेत्र औसा प। ६। ९। वहुरि छह राजूलंवा सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र  
 ३।५।५।५।५

ताका घनफल प्रतरांगुलका संख्यातवां भाग गुणित छहराजू प्रमाण औसा -

२	३
३	३

चौडा ऊंचा क्षेत्र

७।६।४ ९

७-६

ताकरि संख्यात जीवराशिगुणें मारणांतिकसमुद्घातका क्षेत्र औसा - ४ वहुरि तेजस आहारका क्षेत्र पद्म-  
 ९।७।६।७

लेश्यावत् औसा हो हे ९ ६ ९। ९ ६ ९ वहुरि केवलिसमुद्घातविषं किंचिदून चौदह राजू ऊंचा वारह योजन चौडा क्षेत्र

का 'वासोत्ति गुणो परिधी' इत्यादि सूत्रकरि १२। ३। १२। ७। १२ दोयसै सोलह गुणां प्रतरांगुल गुणित जगच्छे-

णी मात्र क्षेत्र भया -- ४ । २१६ ताकौ चालीस जीवनि का प्रमाण करि गुणें स्थित दंडका क्षेत्र औसा हो है  
 -- ४ । ८६४० याकौ नव गुणों कीएं उपविष्ट दंडका क्षेत्र औसा हो है--४ । ७६७६० बहुरि किछू घाटि चौदह  
 राजू लंबा सात राजू चौडा बारह अंगुल ऊंचा क्षेत्र का क्षेत्रफल सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरतैं चौईस गुणा औसा  
 भया = २ । ३४ याकौ चालीस जीवनि का प्रमाण करि गुणें पूर्वाभिमुख स्थित कपाट का क्षेत्र औसा हो है  
 = २ । १६० यातैं तिगुणा उपविष्टका औसा = १ । २ । २८० हो है । बहुरि किंचिदून चौदह राजू लंबा पूर्व  
 पश्चिमविषै लोकत्रय चौडा तहां मुख एक राजू -- भूमि सात राजू -- मिलैं आठ राजू -- आधा कीएं च्यारि

राजू -- गच्छ सात राजू करि गुणें च्यारि प्रतर राजू प्रमाण क्षेत्र औसा = ४ अधो लोकका भया । अर मुख  
 ७ । ४

एकराजू -- भूमि पांच -- जाडें छह -- आधा कीएं -- तीन राजू होह । याकौ गच्छ साढा तीन राजू -- ७  
 ७ । १

करि गुणें औसा होह = २ । १ अपवर्तन कीएं औसा = ३ याकौ दूणा कीएं ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र = ३ अधो लोक  
 ७ । ३

ऊर्ध्वलोकका क्षेत्र मिलैं जगत्प्रतरमात्र क्षेत्र भया = १ । याकौ बारह अंगुलकी ऊंचाई करि गुणि जीवनि का प्रमाण  
 ७ । २

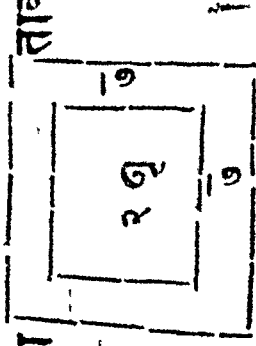
चालीस करि गुणें च्यारिसै असी सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरमात्र उत्तराभिमुख कपाटका क्षेत्र औसा = २ । ४००  
 हो है । बहुरि यातैं तिगुणा उपविष्टका औसा = २ । १४४० हो है । बहुरि लोकका असंख्यातवां भागमात्रवात

वलयका क्षेत्र घटावनेकौ लोककौ असंख्यातका भाग देह एक घाटि असंख्यात करि गुणें प्रतरका क्षेत्र औसा = १  
 १०

बहुरि लोक पूरणका क्षेत्र सर्वलोकमात्र औसा है = ३ । बहुरि स्पर्शनाधिकारविषै कहिए है तहां कृष्णलेश्यावालाकै  
 ३

स्वस्थान स्वस्थान वेदना कषाय मारणांतिक उपपाद हन पंचपदनिविषै स्पर्श सर्वलोकमात्र औसा है = ३ । बहुरि एक

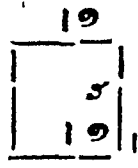
राजू लंबा अर चौडा संख्यात सूच्यंगुल ऊंचा तिर्यंग्लोक असा



ताका क्षेत्रफल संख्यात सूच्यंगुल गुणि-

त मतर रज्जुमात्र विहारवत्स्वस्थानका स्पर्श असा =

४६ । २ ७



क्षेत्रफल पांच घन राजू मात्र वैक्रियिकका स्पर्श असा = ५ बहुरि असे ही नीलकपोतविषे जानना।  
३४३

बहुरि एक राजू लंबा चौडा पांच राजू ऊंचा क्षेत्रका

बहुरि तेजो लेश्याविषे स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श ल्यावनेकौ रज्जुपतर क्षेत्रविषे लवणोद कालोद स्वयंभूमण समुद्रनिका क्षेत्रफल घटाया है ताका विधान टीकाविषे है ताकी संहृष्टि सुगम है। सिद्धभया स्वस्थान स्वस्थानका स्पर्श संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्पतरका इक्यावनवां भागमात्र असा हो है = २ ७ बहुरि विहारवत्स्वस्थान

वेदना कषाय वैक्रियिक समुद्घातविषे क्षेत्र किंचिदून आठ चौदहवां भागमात्र असा हो है < - किंचि दूनकी संहृष्टि आगे औभी - जाननी। तहां चौदह घन राजूकी एकशलाका होड तो आठघन राजूकी केती होइ असे त्रैगशिक कीएं आठ चौदहवां भाग मात्र आवै है मारणांतिकविषे किंचिदून नव चौदहवां भाग मात्र स्पर्श असा है १ - - तेजस आहारक विषे संख्यात घनांगुल मात्र असा है १४

प्रमाण	फल	इच्छा
= १४	श १	= ८
३४३		३४३

६ ७ उपपादविषे किंचिदून ब्योड चौदहवां भाग मात्र असा ३ - इहां तीनको अठाईसका भाग जानना। बहुरि २८

पद्मलेश्याविषे स्वस्थान विषे पूर्ववत् स्पर्श औसा = २७ विहारघरस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक  
 ५१  
 मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून आठ चौदहवां भाग मात्र औसा <- तैजस आहारकविषे संख्यात घनांगुल  
 १४  
 मात्र औसा ६ ७ बहुरि शुक्ल लेश्याविषे स्पर्श स्वस्थान स्वस्थानविषे तेजालेश्यावत् औसा = २ ७ विहारव-  
 ५१  
 तस्वस्थान वेदना कषाय वैक्रियिक मारणांतिक समुद्घातविषे किंचिदून छह चौदहवां भाग मात्र औसा ६- केवल  
 १४  
 समुद्घातविषे संख्यात प्रतरांगुल गुणित जगच्छ्रेणि - ४ ७ दूणां कांए स्थित उपविष्ट दंडका औसा  
 - ४ ७। २। - ४ ७। २ संख्यात सूच्यंगुल गुणित जगत्प्रतरकौ = २ ७ दूणां कांए पूर्वउत्तर सन्मुख स्थित उ-  
 १-  
 पविष्ट कपाटका औसा = २ ७ २। = २ ७ २। = २ ७ ३ प्रतर लोक पूर्णका क्षेत्रवत् औसा प्र ७ लो =  
 ३

स्पर्श जानना बहुरि काल अधिकार विषे संहति औसी जाननी-

नाम	कृष्णा	नील	कपात	पीत	श्या	शुक्ल
बल्लुककाल	२ ७ २ सा ३३	२ ७ २ सा १७	२ ७ २ सा ७	२ ७ २ सा ५-	२ ७ २ सा ३७	२ ७ २ सा ३३
जघन्यकाल	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां उत्कृष्टविधे सागर तेतीस सत्रह सात किंचिदून अढाई साढा अठारह तेतीमके ऊगरि दोग अंतमुहूर्ते अधिककी संहति जाननी । अर जघन्य विधे अंतमुहूर्तकी संहति जाननी । बहुरि अंतर अधिकारविधे कृष्णादि लेखानिका अंतरकी संहति औसी-

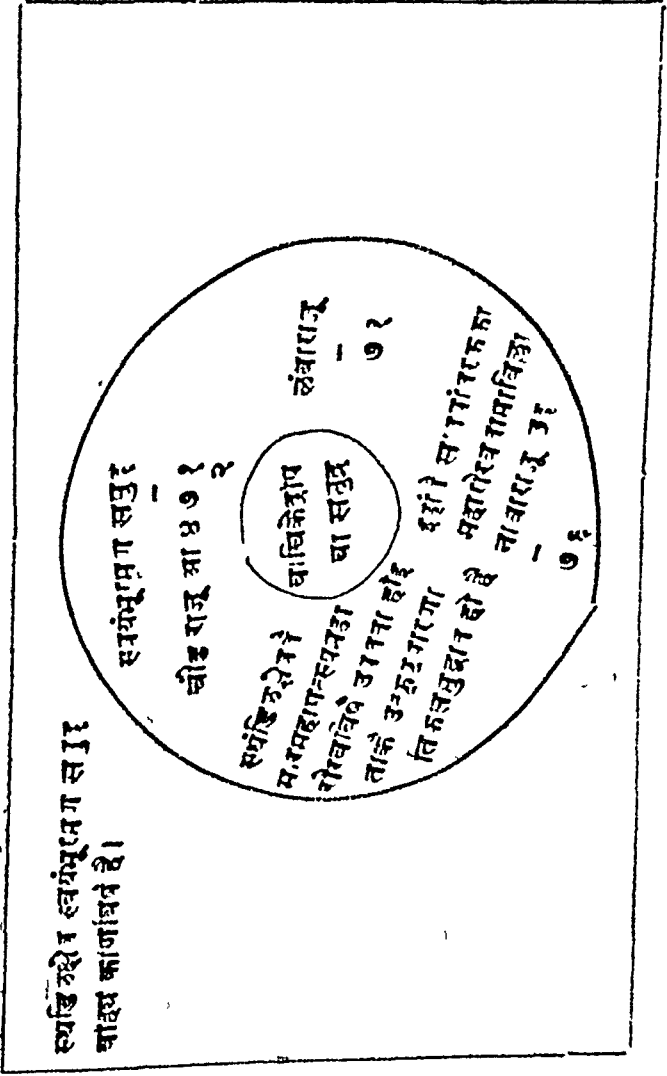
ना।	कृष्ण	नील	कपोत	पीव	पद्म	शुक्र
उत्कृष्ट	२ ७ १० रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ८ रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ रू को व- ८ सा ३३	२ ७ ६ व १००० ७ रु=प= २	२ ७ ५ व १००० ७ प ३	२ ७ ७ व १००० ७ प ३
अंतर					रु=प= सा २२	रु=प= सा २२
जन्यअंतर	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७	२ ७

इहां कृष्णादि तीन लेखानिविधे दश आठ छह अंतमुहूर्त अधिक आठ घाटि कोडि पूर्व वर्ष सहित तेतीस सागरमात्र अंतर जानना । पीतविधे छह अंतमुहूर्त संख्यात हजार वर्ष अधिक पुद्गलपरिवर्तन आवलीका असंख्यातवां भाग मात्र अंतर जानना । यामे पलका असंख्यातवां भाग अधिक दोग सागर जोडे पद्म शुक्रविधे अंतर हो हे । विशेष इतना पद्मविधे पांच शुक्रविधे सात अंतमुहूर्तकी अधिकता जाननी ।

बहुरि अल्पबहुल अधिकार विधे जीवनिकी संख्या अधिकारवत् औसी जाननी ।

नाम	कृष्ण	नील	कपोत	पीत	पद्म	शुक्र
प्रमाण	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-
	३	३	३	३	३	३

नहां जघन्य शरीरकी अवगाहना घनांगुलके असंख्यातेवे भागमात्र ६ ताते एक दोय प्रदेश अधिक आदि मध्य  
 अवगाहना बहुरि पंचमार संख्यात युगित उत्कृष्ट शरीर अवगाहना ताते एक प्रदेश अधिक आदि वेदना समु-  
 दधान अवगाहना उत्कृष्ट शरीर अवगाहनाते तिंगुणी उत्कृष्टवेदना समुदधात अवगाहना ताते एक प्रदेश अधिक  
 आदि मारणांतिक समुदधात अवगाहना साढा सात राजू ७ १५ के संख्यात प्रतरांगुल ६ बृकरि गुणे मारणांति-  
 ककी उत्कृष्ट अवगाहना लो रुमात्र लोक पूरणकी अवगाहना जाननी । बहुरि इहां उत्कृष्ट मारणांतिककी अवगा-  
 हना विषे स्थंडिल क्षेत्र जाननेको रचना औसी—



बहुरि मस्यका मारणांतिक दंडका क्षेत्रकी रचना औसी जाननी—

शात मारणांतिक क्षेत्र  
 १३५४७२  
 - ७२

मन्स्य भवगाहना  
 ऊ चायोजन २५०

मन्स्य भवगाहना  
 चौको योजन ५००

स्थंडिलक्षेत्रे महापस्वयंत प्रदेश  
 पत्तलंबोपजू साढा सात

७ १५ २

बहुरि द्रव्यनिकी संख्याविधे द्रव्यमानकरि जीवराशि औमा १६ याँतै एक दोय तीनवार क्रमते अनंतगुणा पुद्गल व्यवहार काल अलोककाश जानना अर धर्म अधर्म लोकाकाश एक एक मुख्यकाल ले क्रमात्र जानना । क्षेत्र मानकरि जीव पुद्गल व्यवहारकाल अलोककाश तौ लोकते एक, दोय तीन व्यारि वार क्रमते अनंत गुणा जानना । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्य काल लोकमात्र ३ जानने । कालमानवरि जीव पुद्गल व्यवहार काल अलोककाश तौ अनंत कालते एक दोय तीन व्यारि वार क्रमते तवां भागमात्र जानने । धर्म अधर्म लोकाकाश मुख्यकाल व लप कालते असख्यात २ गुणा जानना । तिनकी रचना औसी-

नाम	जीव	पुद्गल	धर्म	अधर्म	लोकाकाश	मुख्यकाल	व्यवहारकाल	अलोकाकाश
द्रव्यमान	१६	१६ ख	१	१	१	३	१६ ख ख	१६ ख ख ख
क्षेत्रमान	३ ख	३ ख ख	३	३	३	३	३ ख ख ख	३ ख ख ख ख
कालमान	अ ख	अ ख ख	क २	क २	क २	क २	अ ख ख ख	अ ख ख ख ख
भावमान	के ख ख ख	के ख ख ख	ओ २	आ २	ओ २	आ २	के ख ख ख	के ख ख ख ख

बहुरि इहां क्षेत्र काल भाव मान विधे प्रमाण ल्यावनेको त्रैशिक औस-



प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध	प्रभावा	फल	इच्छा	लब्ध
३	श १	१६	स १६	श १	३	श १६	३ स
म	श १	१६	स १६	स १	म	श १६	म स
प	श १	३	स ३	स १	क	श ३	क ३
७	श १	३	स ३	श ३	३	श १	शो ३
३	श १	३	स ३	श स	के	श १	के स स स स
१६	श १	के	श के	१६			

इहां जीवराशिकी औसी १६ अनंतकी औसी स अतीतकालकी औसी अ असंख्यातकी औसी ३ कल्पकाल-  
की औसी क अवधिके भेदनिकी प्राकृत नामका आदि अक्षर रूप औसी ओ शलाकाकी औसी श पल्यका संख्यातवां  
भागकी औसी प संहष्टि जानि यथासंभव विचारना ।

बहुरि तेईस जातिकी पुद्गल वर्गणानिका कथनविषे अणु दर्गणा एक एक परमाणुरूप अर संख्याताणु  
वर्गणाका जघन्य दोग दोग परमाणुरूप, बहुरि मध्य तीन तीन आदि परमाणुरूप, उत्कृष्ट उत्कृष्ट संख्यातपरमाणु  
रूप सो उत्कृष्ट संख्यातकी संहष्टि औसी १५ बहुरि असंख्याताणुवर्गणाका जघन्य असंख्याताणुरूप ताकी  
संहष्टि औसी १६ मध्य एक अधिक औसी १६ इत्यादिरूप उत्कृष्ट उत्कृष्ट असंख्यात अणुरूप ताकी संहष्टि औसी  
२५५ बहुरि अनंताणुवर्गणाका जघन्य तो तातें एक परमाणु अधिक औसा २५६ अर उत्कृष्ट यातें अनंत गुणा ।



ण स्कंध जोड़नेकों अनंत गुणा जीवराशि प्रमाण गुणकारके ऊपरि एक अधिककी संहति कीएं विससोपचय १—

सहित कार्माण स्कंध औसा स ७ ७ ख ख १२-१६ ख भया इहां एक वार्माणका समयप्रबद्धकी अपेक्षा इम स्कंधकों एक कर्म कार्माण नाम गोत्र वेदनीय इन तीन वर्मका ग्रहणनिमित्त आगे तीनका गुणकार क- रना । अर आयुर्कर्म औदारिक शरीर तेजस शरीर इनके मिलावनेकों तिम ऊपरि अधिक तीन राशिकी तनि १— ॥ १— ॥

उभी लीक करनी जैसे जघन्य प्रत्येक वर्गणाकी संहति औसी हो हे- स ७ ७ ख ख १२-१६ ख ३ बहुरि सर्व कर्मका समयप्रबद्धकी अपेक्षाकरि पूर्वोक्तप्रकार विससोपचय सहित सर्व कार्माण स्कंध औसा-

१—

स ७ ७ ख ख १२-१६ ख इहां गुणित वर्मराशिजीवनिका ग्रहण है ताते जघन्य समयप्रबद्धते परत्यके अर्धच्छेदनि- का असंख्यातवां भाग गुणा समय प्रबद्ध ग्रहण वरनेवों सकारके आगे वतीसका अंकवी संहति करनी । बहुरि औदारिक तेजसका स्कंध मिलावनेकों ऊपरि दोय राशि अधिककी दोय उभी लीक करनी । अर इहां आवर्ला- वा असंख्यातवां भाग मात्र जीवनिके शरीरनिका एक स्कंध है ताते आवर्लाका असंख्यातवां भाग करि गुणने-

१— ॥ १—

कों आगे औसी ८ संहति करनी । जैसे करते उच्छृष्ट प्रत्येक वर्गणाकी औसी स ३२ ७ ७ १२-१६ ख ८ संहति ७

हो है । बहुरि ध्रुव शून्य वर्गणाका जघन्यकी संहति याके ऊपरि एक अणु अधिककी संहति कीएं हो है । अर वक्ष्यमाण जघन्य बादर निगोद वर्गणाकी संहति ऊपरि एक घाटिकी संहति कीएं याका उच्छृष्टकी संहति हो है । बहुरि बादर निगोदका जघन्य विषे पूर्वोक्त कार्माण स्कंधकी संहतिके ऊपरि औदारिक तेजस शरीर स्कंधरूप दोय राशि मिलावनेकों ऊपरि दोय उभी लीक कीएं एक जीव सम्बन्धी तीन शरीरनिका स्कंध औसा

१-

म ३ ३ ख ख १२- १६ ख इहाँ गुणित कमाशं जीवनि का ग्रहण नाहीं तातें सकारके आगें वत्सिका अंक नाहीं लिखा । बहुरि एक पुलवीविषे असंख्यात लोकमात्र शरीर होई ती आवलीका असंख्यातवां भागमात्र पुलवी- निविषे केते शरीर होई म फ इ असै त्रैराशिक कीएं शरीरनिका प्रमाण असा हो हे ३ ८ बहुरि एक

शरीरविषे वादर निगोद राशि असा १३- ताकौ पांचदार असंख्यात लोकका भाग दीएं असा १३- जीव- निका प्रमाण होई तो इतने ३ ८ शरीरनिविषे केते जीव पाहए ? असै त्रैराशिक कीएं १ ३ ३ ५

म फ इ लवराशि मात्र जीवनि का प्रमाण असा भया १३- ३ ८ बहुरियाकौ पल्यका असंख्यातवां १ ३ ३ ५ भागका भाग दीएं एक भागमात्र जीव क्षीगकषायका शरीरविषे मरे तिनके घटावनेकौ एक घाटि पल्यका असं- ख्यातवां भागकरि गुणें पलका असंख्यातवां भागका भाग दीएं तहां जीवनि का प्रमाण असा १३- ३ ८ प

याकरि तिम एक जीव संबधी तीन शरीरनिका संबयकौ गुणें जघन्य वादर निगोद वर्गणाकी संहष्टि असा ३ ३ ३ ५ १ ३ ३ ५ ३

म ३ ३ ख ख १२- ११ ख १३- ३ ८ प १ ३ ३ ५ ३ ३ ३ ५ ३

बहुरि एक मूलकादि शरीरविषै जघन्य वादर निगोदनिक्के शरीरनिका प्रमाण जगच्छैणिका असंख्यातवां भाग गुणा शरीरनिका प्रमाण असा ३।८ - अर एक शरीरविषै जीवनिका प्रमाण असा हे १३-

इनकौ परस्पर गुणै सर्वत्र जीवनिका प्रमाण असा ११ - ३।८ - याकरि पूर्वोक्त एक जीवसंबंधी तीन शरीरनिका संचयकौ गुणै अर इहां गुणित कर्मांश जीवनिका ग्रहण हे तातै सकारके आगे बचीसकी संहष्टि कीएं उरुकुष्ट वादर निगोद वर्ग गाकी असी संहष्टि हो है-

स ३२ ३ ३ खख १२ - १६ख १३ - ३ ५ - ६ ३ १६ ३ १ ३

बहुरि शून्यवर्गगाका जघन्यकी संहष्टि याके ऊपरि एक अधिककी संहष्टि कीएं हो है। अर वक्ष्यमाण जघन्य सूक्ष्म निगोद वर्गणाकी संहष्टिके ऊपरि एक घाटिकी संहष्टि कीएं याका उरुकुष्टकी संहष्टि हो है। बहुरि सूक्ष्म निगोद वर्गणाका जघन्यविषै उरुकुष्ट वादर निगोद वर्गणाके शरीरनिका प्रमाण असा ३ ८ - तातै सूच्यं- गुलका असंख्यातवां भागगुणा एक संबंधविषै शरीरनिका प्रमाण असा ३।८।२-हो है अर कायमार्गणा-

विषै उरुकुष्ट सूक्ष्म निगोद राशिका प्रमाण असा १३ - ८ ताकौ पांचवार असंख्यात लोकका भाग दीएं एक शरीर विषै जीवनिका प्रमाण असा १३ - १ ८ है याकौ तीन शरीरनिका प्रमाणकरि गुणै जीवनिका प्रमाण असा

१३ - ८ ३ ३।८।२। - भया याकौ पूर्वोक्त एक जीव संबंधी तीन शरीरनिका संचयकौ गुणै अर इहां क्ष- ९ ३ ३।५ ३ ३

पित्तकर्मांश जीवनिका ग्रहण हे तातै सकारके आगे बचीसका गुणकार न कीएं जघन्य सूक्ष्मनिगोद वर्गणाकी

संदृष्टि ऐसी हो है स ७ ७ ख ख १२ - १६ ख १३ - ८ ३ ७ ८ । २- बहुरि ऐसीही संदृष्टि उत्कृष्ट निगोद  
 १ ३ ७ ७ ७ ७ ७ ७

वर्गणाकी जाननी । विशेष इतना - जो इहां गुणित कर्मांश जीवनि का ग्रहण है तातें सकारके आगे बचीसका  
 अंककी संदृष्टि करनी । बहुरि नभोवर्गणाका जघन्यकी संदृष्टि ताके ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं हो है । बहुरि  
 याकों प्रतरका असंख्यातवां भागकारि गुणनेकी आगे ऐसी = संदृष्टि कीएं ताका उत्कृष्टकी संदृष्टि हो है । बहुरि

महास्कंध वर्गणाका जघन्यकी संदृष्टि ताके ऊपरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं हो है । बहुरि याकों पत्यका  
 ३-

असंख्यातवां भागका भाग देह एक भाग यमें मिलावनेकों एक अधिक पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताकरि  
 ७

गुणें अर पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग दीएं उत्कृष्ट महास्कंधकी संदृष्टि हो है औसैं तेईस  
 ७

वर्गणानिकी संदृष्टि जाननी-









इहां मिथ्यादृष्टि किंचिदून संसारी राशि मात्र अर सासादन दोयवार असंख्यात एकवार संख्यातकरि भाजित पत्यमात्र, मिश्र दोयवार असंख्यात करि भाजित पत्यमात्र, असंयत एकवार असंख्यात करि भाजित पत्यमात्र, देशसंयत दोयवार असंख्यात एकवार असंख्यात भाजित पत्यमात्र जानने । इहां असंख्यातकी संदृष्टि ऐसी ४ संख्यातकी च्यारिका अंक ४ जानना । बहुरि सासादनादिविषै मनुष्य क्रमते वा-वन, एकसौ च्यारि, सातसे, तेरह कोडि मिलावने रूप धनराशि जानना । प्रमत्तादि विषै अंकनिकरि संख्या कही है सो जाननी । तहां अपूर्वकरणदिविषै पंक्तिविषै क्षपकनिकी पार्श्वविषै उपशमीनिकी संख्या जाननी । सिद्ध सिद्ध-राशिमात्र जानने । बहुरि असंयत मिश्र सासादनके पत्यकौ भागहार जैसे असंयत मिश्र सासादन इनिकौ

एक घाटि आवलीका असंख्यातवां भागका भाग देइ एक भाग इनहीमें मिलावनेकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र असंख्यातकी संदृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें अर एक घाटि ताका भाग दीएं देवविषै असंयत आदिके भागहार जैसे हो है असंयत मिश्र सासादन बहुरि इनिकौ तैसे ही एक घाटि आवलीका असंख्यातवां

भागका भाग देइ एक भाग मिलाएं सौधर्मद्विक विषै असंयतादिकके जैसे भागहार हो है--

असंयत मिश्र सासादन बहुरि सौधर्मद्विकका सासादनके भागहारतें क्रमते असंख्यात अर अ-  
४।४।४ ४४ ४४ ४४ ४४ ४४  
४-१ ४-१ ४-१ ४-१ ४-१ ४-१

संख्यात अर संख्यात करि गुणें सनत्कुमार युग्म विषै असंयतादिकके भागहार हो है । जैसे क्रमते सौधर्म युग्मके ऊपरि शतार युग्म पर्यंत पांच युग्म अर ज्योतिषी अर व्यंतर अर भवनवासी अर तिर्थच अर प्रथमादि सप्त पृथ्विके नारकी इनि सोलह स्थाननिविषै पूर्व पूर्वतें गुणनका अनुक्रम जानना । तिनकी संदृष्टिविषै सनत्कुमार

नाम	सामान्यपत्रजीव	सामान्यदेव	सौ:भद्रिकदेव	सन्तुमारदेव	ब्रह्मदिकदेव	
अविरत	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिश्र	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
सासादन	प ३	३ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिथ्यादृष्टि	१२-	॥ १ ७ ४ ६५=१-	- ३ -	- १ ११	- १ ९	
नाम	भवनवासीदेव		तिर्थेय	प्रथम पृथ्वीनारक	द्वितीय पृथ्वीनारक	तृतीय
अविरत	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिश्र	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
सासादन	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१	३ ३-१ ३-१
मिथ्यादृष्टि	- १ -		१२-	- २ १२	- १ १२	



आन्तद्विक आदि अन्तग्रेवैयिकपर्यन्तविषे भागहारनिकी रचना ।

नाम	असंयतकेभाग०	मिथ्याद्विकके भागहार	मिश्रके भागहार	सासादनके भागहार
नवमग्रेवैयिक	= ३५१०	= ३५१०६११	= ३५१०६११७२३८१०	= ३५१०६११७२३८१०४११
अष्टमग्रेवैयिक	= ३५६	= ३५१०६१०	= ३५१०६११७२३८९	= ३५१०६११७२३८१०४१०
सप्तमग्रेवैयिक	= ३५८	= ३५१०६९	= ३५१०६११७२३८८	= ३५१०६११७२३८१०४९
षष्ठग्रेवैयिक	= ३५७	= ३५१०६८	= ३५१०६११७२३८७	= ३५१०६११७२३८१०४८
पंचमग्रेवैयिक	= ३५६	= ३५१०६७	= ३५१०६११७२३८६	= ३५१०६११७२३८१०४७
चतुर्थग्रेवैयिक	= ३५५	= ३५१०६६	= ३५१०६११७२३८५	= ३५१०६११७२३८१०४६
तृतीयग्रेवैयिक	= ३५४	= ३५१०६५	= ३५१०६११७२३८४	= ३५१०६११७२३८१०४५
द्वितीयग्रेवैयिक	= ३५३	= ३५१०६४	= ३५१०६११७२३८३	= ३५१०६११७२३८१०४४
प्रथमग्रेवैयिक	= ३५२	= ३५१०६३	= ३५१०६११७२३८२	= ३५१०६११७२३८१०४३
आरणद्विक	= ३५१	= ३५१०६२	= ३५१०६११७२३८१	= ३५१०६११७२३८१०४२
आन्तद्विक	= ३	= ३५१०६१	= ३५१०६११७२३	= ३५१०६११७२३८१०४१

अनुदिश विजयादिकके असंयत विषे भागहार रचना	
अनुदिश	= ३५१०६११७११
विजयादि	= ३५१०६११७१२



दूनकी औसी - संदृष्टि कीएं असंज्ञीनिकी संदृष्टि हो है ।

अथ आहार मार्गणाधिकारविषै संदृष्टि कहिए है । तहां आहारका उत्कृष्टकाल सुचंङ्गुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य काल तीन समय घाटि उच्छ्वासका अठारहां भागमात्र बहुरि अनाहारकका उत्कृष्टकाल तीन समय जघन्य काल पाणिमुक्त गतिवालैकै एक समय मात्रकी संदृष्टि औसी - नाम आहारककाल अनाहारककाल

उत्कृष्ट	२	स ३
जघन्य	अ १ - ३ १८	स १

बहुरि कार्माण काल तीन समय ३ औदारिक मिश्रकाल एक अंतमुहूर्त औसा २ ७ १ औदारिक काल यातें संख्यात ३-

गुणा सो संख्यातकी संदृष्टि च्यारिका अंक कीएं औसा २ ७ ४ इनकौं जोडें औसा २ ७ ५ प्रमाण राशि अर फलराशि किंचिदून संसारी राशि अर इच्छाराशि अनाहारक काल कीएं लब्ध राशिमात्र तिन जीवनिका प्रमाण जानना

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्धराशि
३- २ ७ ५	१३-	३	१३-३ अनाहारक जीवप्रमाण ३- २ ७ ५
३- २ ७ ५	१३-	२ ७ ५	१३- २ ७ ५ आहारक जीव- प्रमाण ३- २ ७ ५

अथ उपयोगाधिकारविषै संदृष्टि कहिए है- तहां जीवनिकी संख्याविषै ज्ञानोपयोगी जीवनिका ज्ञानमार्गणावत् अर दर्शनोपयोगी जीवनिका दर्शनमार्गणावत् औसा प्रमाण जानना ।

सम	कुमति कुश्रुति		विमंग		मति		श्रुत		अत्रधि		मनपयं		तियेव		सनुषयवि		नारक		देवविमंग		शक्ति		व्यक्तवशु		सपशु		मबधि		केवल	
	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	वि. ज्ञा	वि. ज्ञा	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	ज्ञानो	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	दंशनी	
प्रमाण	१३-१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	१३-	

आध्यादेश विषे विशतिप्ररूपणा निरूपण अधिकारविषे यथासंभव मार्गणा भेदनिके आदि अक्षर लिखि अर नीचै गुणस्थान जीवसमासानिकी संख्याके अंक लिखे रचना हो है । अर गुणस्थाननिके नामका आदि अक्षर लिखि तिनके नीचै यथासंभव मार्गणा भेदनिके प्रमाणका अंक लिखे रचना हो है सो कथन अनुसारि जाननी । बहुरि आलाप अधिकारविषे विशेष संहृष्टि है नाहीं ।

इति जीविकांछविषे अर्थसंहृष्टिस्वरूप निरूपणं समाप्तं ।





नाम वा ति- वेक संदृष्टि	मिथ्या वे	सम्य त्व	मिथ्या त्व	सम्य प्रकृति	पत्व
द्रव्य प्रमाण	१- स ३ १२-गु १- ७ ख १७ गु १- ३	१- स ३ १२-गु १- ७ ख १७ गु १- ३	१- स ३ १२-गु १- ७ ख १७ गु १- ३	स ३ १२- १ १- ७ ख १७ गु ३	स ३ १२- १ १- ७ ख १७ गु ३
शक्ति प्रमाण	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना	३ व ६ ना

इहाँ ऊपरि क्रमतेँ हीन रूप निषेकनिकी रचना अँसी  $\Delta$  जाननी मिथ्यात्वके निषेकनिविषेँ अतिस्थापनाव-  
लीप्रमाण निषेक घटावनेकौँ च्यारिका अंककी संदृष्टि आवलीकी करि तिनके नीचेँ अवशेष निषेकनिकी जुदी  
संदृष्टि जाननी । बहुरि परमाणुरूप द्रव्यका परिमाणविषेँ आयु विना सात कर्मनिका द्रव्य किंचिदून द्रव्य गुण-  
हानि गुणित समयप्रबद्ध मात्र अँसा स ३ १२- ताकौँ सातका भाग दीएँ मोहका अँसा स ३ १२- ताकौँ अनं-  
तका भाग दीएँ सर्वघाती द्रव्य अँसा स ३ १२- याकौँ सतरहका भाग दीएँ मिथ्यात्वका अँसा स ३ १२-बहुरि  
याकौँ गुण संक्रमण भागहार अँसा गु ताका भाग देइ बहुभाग ग्रहण अर्थि एक घाटि तीहिं करि गुणन क-  
रना । अर अगलेकी अपेक्षा भागहारकौँ एक अधिक असंख्यातकरि गुणना अर ताहीका भाग देना अँसेँ कीएँ

तीन पुंजनविषै मिथ्यात्वका द्रव्यकी संदृष्टि हो है । बहुरि पूर्वोक्त मिथ्यात्व द्रव्यको एक अधिक असंख्यात ३ का भाग देह असंख्यातकरि गुणै सम्यग्मिथ्यात्वका अर एक करि गुणै सम्यक्त्व प्रकृतिका द्रव्य हो है औसा जानना । इहां समय समय प्रति अंतर्मुहूर्त पर्यंत मिथ्यात्व द्रव्यको गुण संक्रमणका भाग देह अपकर्षणकरि तीन पुंजरूप करिए है तातै विदीनिकी वा अंतर्मुहूर्तकी संदृष्टि जाननी । बहुरि अनुभागका अविभाग प्रतिच्छेद रूप शक्ति ताकी अपेक्षा वर्गणा व को सपर्यक शलाकाकी संदृष्टि नवका अंक १ ताकरि गुणि अर नाना गुणहानि शलाका ना करि गुणै मिथ्यात्वकी शक्तिका प्रमाण हो है । याको अनंत स्व का भाग दीएं मिश्री शक्तिका प्रमाण हो है । याको अनंतका भाग दीएं सम्यक्त्व प्रकृतिकी शक्तिका प्रमाण हो है । बहुरि शक्ति प्रमाण ऊपरि ती-नका अंककी संदृष्टि यथासम्भव जाननी । बहुरि प्रकृति आदिके नामनिका आदि अक्षर रूप वा प्रकृतितनिके प्रमाणका अंक रूप करि प्रकृतितनिकी रचना हो है सो सुगम है अपनी बुद्धितै जानि लेनी ।

अथ बंध उदय सत्त्वाधिकार विषै संदृष्टि कहिए है— तहां उत्कृष्ट अनुकृष्ट अजघन्य जघन्य रूप स्थिति अनुभाग प्रदेश बंधनिकी रचना औसी—

स्थिति	अनुभाग	प्रदेश
$\Delta$ ०००० $\Delta$ $\uparrow$	$\equiv \triangle ००० \equiv$	स ३२ ००० स १

इहां उत्कृष्ट अर जघन्य स्थिति अनुभाग समयप्रबद्ध लिखि तिनके वीचि मध्यभेद ग्रहण निमित्त विदीनिकी संदृष्टि जाननी बहुरि प्रकृतिबंधविषै वरोवरि ब्यारि कोठे करि पहिले कोठेविषै गुणस्थानका आदि अक्षर अर दूसरा आदि कोठेनिविषै क्रमतै तहां संभवती व्युच्छित्ति बंध अबंध प्रकृतितनिके प्रमाणरूप अंक लिखने औसै जे गुणस्थान तिनकी रचना संभवे तितनी ऊपरि २ पंक्ति कीएं रचना हो है सो कथन अनुसारि जानि लेनी तैसै- गुणस्थाननिविषै औसी रचना हो है—

०१२	०११	०१०	००९	००८	००७	००६	००५	००४	००३	००२	००१	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

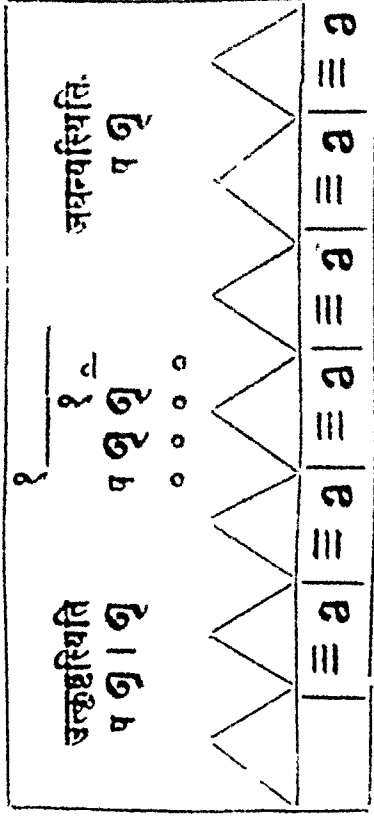
ऐसे विवक्षित मार्गणभेदका नाम ऊपर लिखि वा तहां ही बंधयोग्य प्रकृतिका प्रमाण लिखि नीचें संभवते गुणस्थाननिविधैं रचना करनी । बहुरि स्थितिवंधका कथनविधैं भी नामका आदि अक्षररूप वा प्रकृति आदिके प्रमाणका अंकरूप सुगम रचना तौ अपनी बुद्धितें जाननी । बहुरि ज्ञानावरण आदि मूल प्रकृतिनिकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति ऐसी-

नाम	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	वेदनीय	माहनीय	आयु	नाम	गात्र	अतराय
उत्कृष्ट स्थिति	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ३० को २	सा ७० को २	सा ३३	सा २० को २	सा २० को २	सा ३० को २
जघन्य स्थिति	२ ७	२ ७	२ ७। १२	२ ७	मु १	मु ८	मु ८	२ ७

जाननी । इहां सागरकी ऐसी सा कोडाकोडिकी ऐसी को २ अंतर्मुहूर्तकी ऐसी २ ७ मुहूर्तकी ऐसी सु जाननी बहुरि ऐसैं ही उत्तर प्रकृतिनिकी जघन्य वा उत्कृष्ट स्थिति कथनके अनुसारि जानि रचना जाननी । बहुरि उत्कृष्ट ईषत् मध्यम संकेश परिणामनिके स्वरूपविधैं उत्कृष्ट कर्म स्थिति सत्तरि कोडाकोडि सागर सो दोयवार संख्यात गुणित पत्यमात्र ऐसी प ७ ७ जघन्य स्थिति अंतःकोटाकोठी सो संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ उत्कृष्ट मैं जघन्य घटावनेकौ ऐसा प ७ समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविधैं एक घटाएं ऐसा प ७ ७

यामें एक जोड़ समस्त स्थिति भेदानिका प्रमाण औसा १— हो है बहुरि एक एक स्थिति संबंधी असंख्यात लो-  
प १ १ १

कमात्र परिणाम औसे ≡ अतितकी रचना औसी—



इहां स्थितिकी संदृष्टि औसी 4 जाननी । बहुरि इहां जघन्य स्थिति तें लगाय एक एक समय अधिक म-  
ध्यभेद होइ । ऊपरि तीन दोय एक घाटि उत्कृष्ट स्थिति अर उत्कृष्ट स्थितिपर्यंत ऊर्ध्व गच्छ होइ एक एक स्थिति  
विषे असंख्यात लोकमात्र परिणाम अर तिन परिणामनिविषे पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अनुकृष्टि खंडनिकी  
रचना जैसे अधःकरणविषे अंकसंदृष्टि पूर्वक विधान कह्या है तैसें इहां भी जानना । तहां प्रथम प्रथम खंडकी  
ईषत् संज्ञा है मध्य खंडनिकी मध्य संज्ञा है अंत खंडकी उत्कृष्ट संज्ञा है तिनकी रचना अंक संदृष्टिकी तौ अधःकर-  
णवत् टिकी तौ जाननी अर अनुकृष्टरूप तिर्यग्गच्छकी अपनी बुद्धितें यथासंभव जानना । अर अर्थ संदृष्टिरूप  
ऊर्ध्व गच्छकी औसी जाननी—

परिमाण	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०
स्थिति	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७	७

बहुरि एकेंद्रिय वैद्रिय तैद्रिय चौद्रिय अर असंज्ञी पंचेंद्रियकें मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट स्थिति क्रमते एक पचीस पचास सौ हजार सागर प्रमाण है। बहुरि इस उत्कृष्ट स्थितिमें स्थी एक एक घाटि असंख्यात भाजित पत्य अर च्यारि तीन दोय एकबार संख्यात भाजित पत्यकौ घटाएं क्रमते जधन्य स्थिति हो है। अर संज्ञीके उत्कृष्ट सत्तरि कोडा-कोडी सागर जधन्य अंतः कोटाकोटी स्थिति है तिनकी रचना औसी-

नाम	एकेंद्रिय	वैद्रिय	तैद्रिय	चौद्रिय	असंज्ञी पंचेंद्रिय	संज्ञी पंचेंद्रिय
उत्कृष्टस्थिति	सा १	सा २५	सा ५०	सा १००	सा १०००	सा ७० को २
जधन्य स्थिति	सा १ ( $\frac{१}{५}$ )	सा २५ ( $\frac{१}{५}$ )	सा ५० ( $\frac{१}{५}$ )	सा १०० ( $\frac{१}{५}$ )	सा १००० ( $\frac{१}{५}$ )	अं को २

इहां जधन्य स्थिति विषे उपरि उत्कृष्ट स्थितिका प्रमाण लिखि नीचें घटावने योग्य राशि की औसी) संदृष्टि जाननी।  
अन्य सुगम है।

बहुरि सत्तरिकोडा कोडी सागरकौ प्रमाणराशि कीएं अपनी अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट वा जधन्य स्थिति कौ फल राशि कीएं चालीस तीस बीस कोडाकोडी सागरकौ इच्छाराशि कीएं लब्धराशितिस मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट

वा जघन्य स्थितिकों सातका भाग दीएं अर क्रममें च्यारि तीन दोय करि गुणें जो होइ तन्मात्र चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर मात्र उत्कृष्ट स्थिति धारक कर्मनिकी एकेंद्रियादिककें उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति जाननी । ताकी रचना औसी-

नाम	नाम	एकेंद्रिय	बोद्रिय	तौद्रिय	चौद्रिय	ब्रह्मणी पंचेंद्रिय
उत्कृष्ट	चालीसिय	सा ४ ७	सा २५ ४ ७	सा ५० ४ ७	सा १०० ४ ७	सा १००० ४ ७
उत्कृष्ट	तीसिय	सा ३ ७	सा २५ ३ ७	सा ५० ३ ७	सा १०० ३ ७	सा १००० ३ ७
उत्कृष्ट	बीसिय	सा २ ७	सा २५ २ ७	सा ५० २ ७	सा १०० २ ७	सा १००० २ ७
जघन्य	चालीसिय	सा ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० ४ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० ४ ७ १ (५) ७ प ७
जघन्य	तीसिय	सा ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० ३ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० ३ ७ १ (५) ७ प ७
जघन्य	बीसिय	सा २ ७ १ (५) ७ प ७	सा २५ २ ७ १ (५) ७ प ७	सा ५० २ ७ १ (५) ७ प ७	सा १०० २ ७ १ (५) ७ प ७	सा १००० २ ७ १ (५) ७ प ७

औस ही अन्य स्थितियुक्त कर्म प्रकृतनिकी जाननी ।

बहुरि अंतर्मुहूर्त औसा २ ७ याकौ एक पचीस पचास सौ हजार करि गुणै एकेंद्रिय वैद्रिय तेंद्रिय चोद्रिय असंज्ञा पंचेद्रियनिकें जघन्य आबाधा हो हे । संज्ञिकें दोयवार संख्यात गुणित आवलीमात्र औसी हे-  
२ ७ ७ बहुरि इस जघन्य आबाधाके ऊपरि एकेंद्रियकें आवलीका असंख्यातवां भाग २ वैद्रियादिककें क्रमते न्यारि

३

तीन दोय एकवार संख्यात भाजित आवली अधिक कीए, संज्ञिकें जघन्य-कौ संख्यातकी संहष्टि च्यारिकरि गुणै उरकृष्ट आबाधा हो हे । बहुरि उरकृष्ट में जघन्य घटाह एक जोडें एकेंद्रिया-दिककें अधिक कीया राशितें एक एक अधिक मात्र अर संज्ञिकें एक घाटि संख्यात गुणित जघन्य स्थितितें एक अधिकमात्र सर्व आबाधा भेदनिका प्रमाण जानना । तिनकी संहष्टि औसी-

आवली	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००	१ ००००००
वचन आवली	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००
वकील आवली	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००	००००००
नाम	संज्ञा	असंज्ञा	वैद्रिय	वैद्रिय	वैद्रिय	वैद्रिय	वैद्रिय	वैद्रिय	वैद्रिय

बहुरि जघन्य स्थिति साधनेकौ करण सूत्रकरि एकेंद्रियके मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट आबाधा औसी २ इहां अ-  
३ २ ७

धिक राशिविषै भाज्य अर मूलराशिविषै गुणकार आवलीकौ देखि एकका असंख्यातवां भागकौ मूलराशिका गु-  
णकारके ऊपरि किंचित् अधिककी संहृष्टि कीएं औसा २ ७ बहुरि ताकै उत्कृष्ट स्थिति एक सागर सो दोयवार  
संख्यात गुणित पत्यमात्र औसी ५ ७ याकौ ताका भाग दीएं आबाधाकांडक प्रमाण औसा ५ ७ याकौ आ-  
२ ७

बाधाके भेद औसे २ तिनकरि गुणें औसा ५ ७ । २ अपवर्तन कीएं पत्यका असंख्यातवां भाग मात्र औसा ५  
३ २ ७

याभै एक घटाइ याकौ उत्कृष्ट स्थिति विषै घटाएं एकेंद्रियकै जघन्य स्थिति औसी सा याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घ-  
१- १- २  
३ ५ ३

टाइ एक जोडै सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण औसा ५ हो हे । औसै ही वैद्रियकै उत्कृष्ट आबाधा औसी २  
७ ७ ७ ७  
२ ७ २ ५

अपवर्तन कीएं औसी २ ७ ३ ५ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थिति मात्र आबाधाकांडक औसा सा २ ५ अपवर्तन  
२ ७ । २ ५





याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थिति मात्र आबाधाकांडक औसा सा १०० अपवर्तन कीएं औसा सा याकौ आबाधा भे-  
 २ ७ १००

१-  
 दानिकरि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामें एक घटाह याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं जघन्य  
 २ ७ १ ७

स्थिति औसी सा १००) याकौ उत्कृष्ट स्थिति विषें घटाएं एक जोडें सर्व स्थितिभेद प्रमाण औसा प हो हे । चहुरि  
 १-  
 ५ ७ ७

असंज्ञिकें उत्कृष्ट आबाधा औसी २ याकरि भाजित उत्कृष्ट स्थितिमात्र आबाधा कांडक औसा मा १००० अपवर्तन  
 २ ७ १०००

कीएं औसा सा याकौ आबाधा भेदानि करि गुणें औसा सा २ अपवर्तन कीएं औसा प यामें एक घटाह अवशेष उ-  
 २ ७ १००० १-  
 २ ७ ७

२ ७  
 त्कृष्ट स्थिति विषें घटाएं जघन्य स्थिति औसी सा १०००) याकौ उत्कृष्ट स्थितिमें घटाएं एक जोडें सर्व स्थिति  
 १-  
 ५ ७

भेद प्रमाण औसा प हो हे । औसै यहु कथन कथा ताकौ अंक संदृष्टिकरि दिसावै हें ताका यंत्र-  
 ७

६४	६३	६२	६१	६०	५९	५८	५७	५६	५५	५४	५३	५२	५१	५०	४९	४८	४७	४६	४५
४८	४७	४६	४५	४४	४३	४२	४१	४०	३९	३८	३७	३६	३५	३४	३३	३२	३१	३०	२९
१६	१६	१६	१६	१५	१५	१५	१५	१४	१४	१४	१३	१३	१३	१३	१२	१२	१२	१२	१२
४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४	४

इहां ऊपरि चौसठि समय आदि एक एक घाटि पैतालीस समय पर्यंत वीस स्थिति भेद लिखे तहां स्थिति की संदृष्टि औसी करी । तहां नीचै ऊभी लीकके पासि सोलहसमय आदि आवाधा काल लिख्या । आवाधा काल स्थितिमें घटाएं अवशेष निषेकनिका प्रमाण औसी  $\triangle$  संदृष्टिके बीच लिख्या । अर च्यारि च्यारि स्थिति भेदनि विषै एकसी आवाधा पाइए तातै आवाधा कांडकका प्रमाण नीचै च्यारि च्यारि लिख्या जानना । बहुरि सत्तर कोडाकोडी सागर प्रमाण राशि कीएं अपनी अपनी मिथ्यात्वकी उत्कृष्ट जघन्य स्थिति फलराशि कीएं चालीस तीस वीस कोडाकोडी सागर इच्छा राशि कीएं लब्धराशिमात्र चालीसियादिकनिकी उत्कृष्ट वा जघन्य स्थिति हो है सो त्रैराशिक विषै प्रमाण फल इच्छाकी संदृष्टि सुगम है । अर लब्धराशि मात्र स्थितिका कथन है । इहां भी त्रैराशिक दिसावनेकौ रचना कहिए है—

## बहुरि एकेंद्रियादिकके स्थिति भेदनिका प्रमाण पूर्वोक्त असा-

नाम प्रमाण	एकेंद्रिय प	बोद्धिय प	तौद्रिय प	चौद्रिय प	प्रसङ्गी प	संक्षी १
	३	७४	७३	७२	७	१००
						५७७

हनिविषै एकेंद्रियकेविषै

वादर पर्याप्तकै उत्कृष्ट, सूक्ष्म पर्याप्तकै उत्कृष्ट वादर अपर्याप्तकै उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तकै उत्कृष्ट सूक्ष्म अपर्याप्तकै जघन्य वादर अपर्याप्तकै जघन्य सूक्ष्म पर्याप्तकै जघन्य वादर पर्याप्तकै जघन्य स्थिति बंधरूप आठ स्थान तिनके वीचि सात अंतरालनिविषै संख्यातर्का संहृष्टि दोयका अंक कीएं क्रमते एकसौ छिनवे अठईस च्यारि एक दोय चौदह अठ्याणवै शलाकानिका प्रमाण हो है सो सर्व शलाकानिकौ जाडें तीनसै तियालिन शलाकानिका प्रमाण होइ । याका भाग एकेंद्रियके स्थिति भेद अैसे प ताकौ देय करि अपना शलाका प्रमाण करि गुणे अंतरालनि-

१--

३

विषै स्थितिभेदनिका प्रमाण आवै है । अैसे ही आबाधा काल भेदनिका प्रमाण अैसा २ ताकौ तीनसै तियालीस-

३

का भाग देइ अपनी अपनी शलाकाकरि गुणे अंतरालनिविषै आबाधा भेदनिका प्रमाण आवै है । बहुरि वीचि अंतरालनिविषै स्थिति वा आबाधाके भेद प्रमाण जानने । बहुरि अैसे वादर पर्याप्तकै उत्कृष्ट स्थितिबधा एकसा-

१-

गर अर आगे सात स्थाननिविषै एक घाटि पत्यका असंख्यातवां भाग प कौ तीनसै तियालीसका भाग देइ क्र-

३

मतै एकसौ छिनवे दोयसै चौईस दोयसै अठईस दोयसै गुणतीस दोयसै इकतीस दोयसै पैंतालीस तीनसै तियालीस करि गुणे जो जो प्रमाण होइ ताकौ सागरविषै घटाएं अपना अपना स्थितिबंधका प्रमाण हो है । इहां पहिले एकसौ छिनवे शलाकाकरि गुण्या पीछे ताभै अठईस मिलाइ दोयसै चौईस करि गुण्या अैसे ही पूर्व पूर्वविषै

# शलाकानिका प्रमाण मिलाह गुणकारका प्रमाण जानना । इनकी रचना औसी--

नाम	सा प उ	सा अ उ	सू प उ	सा अ उ	सू म उ	सा म ज	सू प ज	सा प म
स्थिति भेदप्रमाण	सा १ प १९६ उ ३४३	प २८ उ ३४३	प ४ उ ३४३	प १ उ ३४३	प २ उ ३४३	प १४ उ ३४३	प १८ उ ३४३	सा १ प १ उ ३
आवाधा भेदप्रमाण	१- २ ३४३ उ ३४३	१- २ २८ उ ३४३	१- २ ४ उ ३४३	१- २ १ उ ३४३	१- २ २ उ ३४३	१- २ १४ उ ३४३	१- २ १८ उ ३४३	२७
स्थितिविंश प्रमाण	सा १ प १९६ उ ३४३	सा १ प २२४ उ ३४३	सा १ प २२८ उ ३४३	सा १ प २२९ उ ३४३	सा १ प २३१ उ ३४३	सा १ प २४५ उ ३४३	सा १ प २४३ उ ३४३	

इहां ऊपरि वादर सूक्ष्म पर्याप्त अपर्याप्त उत्कृष्ट जघन्यका आदि अक्षर रूप संहृष्टि करि नाम जानना । नीचें इहां स्थितिका कथन है ताँतें असी ५ संहृष्टि जाननी । तहां वीचि अंतरालनिविषे स्थिति भेदनिका प्रमाण जानना अर आदि अंत विषे उत्कृष्ट जघन्य स्थिति वा आवाधाका प्रमाण जानना । बहुरि नीचें आठौ स्थाननि-विषे स्थितिविंशका प्रमाण जानना । बहुरि औसैं ही वैद्विय तैद्विय चैद्विय असंज्ञिकै प्रत्येक पर्याप्तिकें उत्कृष्ट अपर्याप्तकें जघन्य पर्याप्तिकें जघन्य स्थितिविंशरूप व्यारि व्यारि स्थान हैं तिनके तीन अंतरालनिकी क्रमतें व्यारि एक दोय शलाका हैं भिलिकरि सात भई ताका भाग अपना अपना स्थिति भेद प्रमाण क्रमतें व्यारि तीन दोय एक-वार संख्यात भाजित पत्यमात्र तिनकौं वा आवाधाभेदप्रमाण एक एक अधिक क्रमतें व्यारि तीन दोय एक-वार संख्यातकरि भाजित आवलीमात्र तिनकौं देह अपना अपना शलाका प्रमाण करि गुणें अंतरालनिविषे स्थिति



बहुरि आबाधा कथनविषे संज्ञिक एक कोडाकोडी सागरकी सौ वर्ष आबाधा होइ तौ सत्तर कोडाकोडी सागरकी केती होइ ? असे त्रैराशिक करना । असे ही अन्यका साधन करना ।

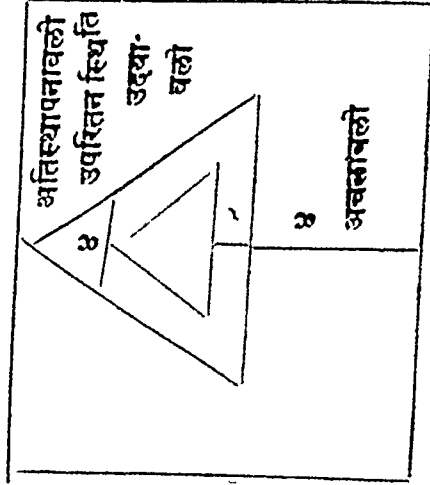
प्रमाण सा २ को २ | फल व १०० | इच्छा ७० को २ | लब्ध सत्तर कोडाकोडी सागर वर्ष ७०० आबाधा

बहुरि वेदिके प्रमाण पचीस सागर फल ताकी उत्कृष्ट आबाधा मात्र इच्छा पचीस सागरका ब्यारि सातवां भाग मात्र कीएं लब्धमात्र ताके चालीसियाकी आबाधाका प्रमाण आवै है । असे ही अन्य साधन करना—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
सा २५	२ ७ ७ ७ २७।२५	सा २५ ४ ७	२ ७ ७ ७ २७।२५ ४ ७

बहुरि अंतःकोटाकोटी आबाधा अंतर्मुहूर्तमात्र ऐसी २ ७ ताके संख्यातवे भाग जघन्य स्थितिकी ऐसी २ ७ आयुर्कर्मकी आबाधा जघन्य तौ अंतर्मुहूर्त अथवा आवलीका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य २ ७ अथवा २ ७

उत्कृष्ट पूर्वकोटिवर्षका तीसरा भागमात्र जाननी । बहुरि उदीरणा अपेक्षा सातकर्मकी आबाधा आवलीमात्र २ है । बहुरि उदीरणविषे रचना ऐसी हो है—



इहाँ नीचै तो उदीरणा होने योग्य नाहीं ऐसी आवाधारूप अचलावलीकी संदृष्टि ऐसी । बहुरि उदीरणाविषै अपकर्षण कीया हुआ जो द्रव्य तीहि विषै आवली कालविषै उदय आवने योग्यरूप उदयावलीकी असा  ऊपर अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य उदयावलीतै उपरितन स्थितिविषै दीया तिनके निषेकनिकी क्रम हीन रूप ऐसी  $\triangle$  ऊपर अपकर्षण कीया हुआ द्रव्य जहां न दीजिए ऐसी अतिस्थापनावलीकी ऐसी  $\triangle$  संदृष्टि जाननी । अर आवलीकी संदृष्टि ब्यारिका अंक जानना । बहुरि अनुभाग बंधका कथनविषै घातियानिके स्पर्धक लता दारु अस्थ शैल रूप ब्यारि प्रकार अनुभाग धरे है तहां लता भागैतै लगाय दारुभागका अनंतवां भाग ऐसा दा  $\frac{१}{२}$  ख

तहां पर्यंत देशघाती है । बहुरि दारुका अनंत बहुभाग ऐसा दा  $\frac{१}{२}$  ख तहांतै लगाय शैल पर्यंत सर्वघाती है । तहां

मिथ्यात्वविषै विशेष ऐसा है जो लतातै लगाय दारुका अनंतवां भाग पर्यंत स्पर्धक तौ सम्यक्त्व प्रकृति रूप है अर दारुका अनंत बहुभागका अनंतवां भागरूप स्पर्धक मिश्र प्रकृति रूप है । दारुका अनंत बहु भागका बहुभागरूप अर अस्थ शैल रूप स्पर्धक मिथ्यात्व प्रकृति रूप है । बहुरि शक्ति करि एक गुणहानि विषै स्पर्धक शलाकाकी संदृष्टि नवका अंक असा ९ ताकौ नाना गुणहानिकरि गुणै ऐसी ९ ना याकौ अनंतका भाग देइ बहुभाग बहुभाग मात्र शैल अस्थि-दारु रूप है । एक भाग मात्र लता रूप है तिनकी रचना ऐसी जाननी-

मिथ्यात्व	शैल	$\frac{१}{२}$ ख
	अस्थि	$\frac{१}{२}$ ख
मिश्र	$\frac{१}{२}$ ख	$\frac{१}{२}$ ख
	दा $\frac{१}{२}$ ख	६ ना ख
सम्यक्त्व	दा $\frac{१}{२}$ ख	६ ना ख
	दा २ ख	६ ना ख
प्रकृति	लता	६ ना ख



बहुरि मति आदि च्यारि ज्ञानावरण चक्षु आदि तीन दर्शनावरण पांच अंतराय च्यारि संज्वलन पुरुषवेद ए सतरह प्रकृति तौ शैलादि च्यारि रूपा वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप वा लतारूप करि च्यारि प्रकार प्रवर्तत ह । अवशेष तीन रूप प्रवर्तत है । तहां मिथ्यात्वविषे विशेष जो मिथ्यात्व तौ शैलादि तीन रूप वा शैल विना दोय रूप वा दारु रूप करि तीन प्रकार प्रवर्तत है । अरु सम्यक्त्व प्रकृति दारु लता रूप वा लता रूप वा प्रवर्तत है मिश्र प्रकृति केवल दारु रूप ही है बहुरि अन्य प्रकृतिनिविषे केवल ज्ञानावरण १ दर्शनावरण छह कषाय वारह उष्णीस प्रकृति सर्व घाती ही ह । तातैं इनविषे लताभागका अभाव है तातैं शैलादि तीन रूप वा शैल विना दोय रूप वा दारु रूप प्रवर्तत है । बहुरि नोकषाय आठ केवल लता रूप नाही प्रवर्तत है तातैं शैलादि तीन रूप वा शैल विना तीन रूप वा दारु लता दोय रूप प्रवर्तत है । बहुरि अघाति कर्मनिविषे प्रशस्त प्रकृति वियालीस तिनका अनुभाग गुड खंड शर्करा अमृत रूप च्यारि प्रकार है सो च्यारयो रूपा वा अमृत विना तीन रूप वा गुड खंड रूप दोय प्रकार प्रवर्तत है । बहुरि अप्रशस्त प्रकृति सैंतीस तिनका अनुभाग निंब कांजीर विष हलाहल रूप च्यारि प्रकार है । तहां तिन च्यारयो रूप वा हलाहल विना तीन रूप वा निंब कांजीर रूप दोय प्रकार प्रवर्तत है अैसे इन अनुभागनिका प्रवर्तना यथा संभव गुणस्थाननिविषे जानना । तिनकी रचना का यंत्र-

मिथ्यात्व	मिथ्यात्व	सम्यक्त्व प्रकृति	सम्यक्त्व	मिश्र प्रकृति	वेश घाती	वेश घाती	वेश घाती	वेश घाती
श्री अ १.० १.० दा ख ख ख ख ख	अ १.० १.० दा ख ख ख ख ख	दा रा ल	ल	१.० दा ख ख ख	श्री अ दा ल	अ दा ल	दा ल	ल
सर्वघाती १६	सर्वघाती १६	नोक-वाय ८	प्रशस्त ४२	प्रशस्त ४२	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७
श्री अ १.० १.० दा ख ख दा ख ख	श्री अ १.० १.० दा ख ख दा ख ख	नोक-वाय ८	प्रशस्त ४२	प्रशस्त ४२	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७
श्री अ १.० १.० दा ख ख दा ख ख	श्री अ १.० १.० दा ख ख दा ख ख	नोक-वाय ८	प्रशस्त ४२	प्रशस्त ४२	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७	अप्रशस्त ३७

इहां नामका आदि अक्षरादि रूप संदृष्टि जाननी। अर शैलादिकतें लगाय क्रमतें गुणहानि वा निषेक-निषेध परमाणुरूप द्रव्यका प्रमाण अधिक रूप है तातें शैलादिक रचनाके आगे ताकी औसी  $\Delta$  संदृष्टि क्रमअधिक रूप जाननी। बहुरि प्रदेश बंधका कथनविषे एक शरीरकरि रोक्था हुआ पत्यका असंख्यातवां भागकरि भाजित घनांगुलमात्र एक क्षेत्र औसा  $\frac{1}{4}$  याकौ लोक  $\equiv$  विषे घटाइ एक जोडें ताके भेद औसे  $\equiv - \frac{1}{4}$  <sup>3</sup>

इहां लोकके आगे घटावनेकी औसी - संदृष्टि लिखि आगे ऋण राशि लिख्या है। बहुरि एक क्षेत्रकौ लोकविषे घटाएं अनेक क्षेत्र औसा  $\equiv - 1$  इहां भी तैसे ही संदृष्टि जाननी। <sup>4</sup> <sup>3</sup>

बहुरि प्रमाण राशि लोक फलराशि पुद्गल राशि इच्छाराशि अपना अपना क्षेत्र करि लब्धमात्र अपने अपने क्षेत्र संबंधी रूपी द्रव्य हो है—

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	१६ ख	६ प ४	१६ ख ६ एक क्षेत्रका द्रव्य प ४
≡	१६ ख	≡ - ६ प ४	≡ - ६ अनेक क्षेत्रका प ४ द्रव्य

बहुरि अपने अपने द्रव्यकों अंतत औसा ख ताका भाग देइ एककारिगुणें कर्मरूप होने योग्य योग्य द्रव्य है । एक घाटि अंतत औसा ख करि गुणें कर्मरूप न होने योग्य अयोग्य द्रव्य हो है बहुरि उत्कृष्ट समय प्रबद्ध औसा स ३२ हो है याकों अतीत काल करि गुणें एक जीवकरि ग्रहा हुआ द्रव्य औसा स ३२ अ याकों सर्व जीवराशि करि गुणें सर्व जीवनिकरि ग्रहा हुआ सादि द्रव्य औसा स ३२ अ १६ हो है । बहुरि प्रमाणराशि लोक फलराशि सादि द्रव्य इच्छाराशि एक वा अनेक क्षेत्र कीं लब्धमात्र एक अनेक क्षेत्र संबंधी सादि द्रव्य हो है-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
≡	स ३२ अ १६	६ प ४	स ३२ अ १६ ६ एक क्षेत्रसादिद्रव्य प ४
≡	स ३२ अ १६	≡ - ६ प ४	≡ - ६ अनेक क्षेत्रसादिद्रव्य प ४

बहुरि अपने अपने सादि द्रव्यकों अंततका भाग देइ एक करि गुणें अपना अपना क्षेत्र संबंधी योग्य सादि द्रव्य हो है । एक घाटि अंततकरि गुणें अयोग्य सादि द्रव्य हो है । बहुरि पूर्वोक्त एक अनेक क्षेत्र संबंधी योग्य



बहुरि इहाँ सादि वा अनादि वा उभय योग्य द्रव्यतै समय प्रबद्ध मात्र द्रव्यकौ समय २ ग्रहि प्रकृतिनिरूप परिणमावै है । ताका विभाग कहिए है—

समय प्रबद्ध असा स ३ याकौ आवलीका असंख्यातवां भागमात्र प्रतिभागकी सहाष्टि नवका अंक १ ताका भाग दीएं बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ आठका भाग देह एक एक समान भाग ज्ञानावरणादिकनिकौ देना ।

बहुरि अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग बहुभाग वेदनीय मोहनीयकौ देना

अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ तीनका भाग देह एक

एक भाग ज्ञानावरण अंतरायकौ देना । अवशेष एक भाग असा स ३ १ ताकौ प्रतिभागका भाग देह बहुभाग असा स ३ ८ ताकौ दोयका भाग देह एक एक भाग नाम गोत्रकौ देना अवशेष एक भाग असा

स ३ १ आयुकौ देना ताकी रचना असी—

नाम	वेदनीय	मोहनीय	ज्ञानावरण	दर्शनावरण	अंतराय	गोत्र	नाम	आयु
सप-भाग	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८
देष-भाग	६	६	९	९	६	६	६	९
	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ ८	स ३ १
	६	६	९	९	६	६	६	९
	९	९	९	९	९	९	९	९
	९	९	९	९	९	९	९	९

इहाँवा आगे उत्तर प्रकृतिनिका कथनविषे जेतीवार बहुभागका ग्रहण होइ तेतीवार सहाष्टिरूप प्रतिभाग नवका भाग

देह बहुभागविषै आठका, अंतविषै एक भागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि सभ भाग देय भाग मिलाए जो जो प्रमाण होइ सो सो अपना अपना द्रव्य जानना । बहुरि उत्तर प्रकृतिनिका विभाग करिए है—  
तहां ज्ञानावरणका सभभाग रूप द्रव्य असा स ३ ८ यामें देय भाग मिलावनेकौ ऊपरि साधिककी संदृष्टि

असा । कीएँ असा स ३ ८ इहां गुणकार भागहारनै एकघाटि है ताकौ संदृष्टिविषै न गिणि आवलीका असंख्या-  
तवां भागका अपवर्तन कीएँ असा स ३ असा ही सर्व मूल प्रकृतिनिके द्रव्यकी संदृष्टि असा स ३ जाननी । तहां ज्ञानावरण दर्शनावरण मोहनीयके द्रव्यकौ प्रत्येक अनंतका भाग देइ एऊ करि गुणें सर्वघाती द्रव्य असा स ३ १

एक घाटि अनंतकरि गुणें देशघाती द्रव्य असा स ३ ख हो है । तहां सर्वघाती देशघाति द्रव्य जाननेकौ ज्ञानावरणका उदाहरण कहिए है—

ज्ञानावरणका देश घाती द्रव्यविषै केवलज्ञानावरण का द्रव्य बक्ष्यमाण असा स ३ ८ । १ ताकरि हीन सर्व घाती द्रव्य असा स ३ ८ प जोड़ें साधिक समय प्रबद्धका आठवां भागमात्र मतिज्ञानावरणादि ब्यारिका द्रव्य असा स ३ सो तौ द्रव्य जानना । स्थिति तीनार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जाननी । गुणहानि आयाम दे-

यवार अनंतका परस्पर गुणनमात्र जानना । याकौ दोयकरि गुणें दोगुणहानि जाननी । नाना गुणहानि अनंत जाननी । अन्योन्याभ्यस्त राशि दोय बार अनंतका परस्पर गुणन मात्र जाननी । इनकी संदृष्टि असा—

नाम प्रमाण	द्रव्य स १ = ४	स्थिति ख ख ख	गुणहानि श्रायाम ख ख	दो गुणहानि ख ख २	नात्ता गुणहानि ख	अन्योन्याभ्यस्त रात्रि ख ख
---------------	----------------------	-----------------	---------------------------	---------------------	---------------------	-------------------------------

इहाँ द्रव्यकों एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं शैलभागकी अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ ।

बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति दूणां दूणां द्रव्य होइ । याकों यथायोग्य आधा अनंत औसा स ख ताकरि गुणों दारुका बहुभागकी प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ ख इहाँ पर्यंत तौ सर्व घाती द्रव्य है । बहुरि दारु बहु-

भागका प्रथम गुण हानिका द्रव्यतैं दूणा दारु एक भागकी अंत गुण हानिका द्रव्य औसा स ४ ख २ ।

यातैं गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ शैल भागकी अंत गुणहानिके द्रव्यकों आधा अन्योन्याभ्यस्त औसा ख ख ताकरि गुणै लताभागकी आदि गुणहानिका द्रव्य औसा हो है स ४ ख ख । यहु देशघाती द्रव्य जानना

यहाँ शैल भागतैं लगाय निषेकादि क्रमतैं अधिक रूप हैं तातैं आगें औसी  $\triangle$  संदृष्टि क्रमरूप अधिक जाननी ।  
औसे ही अन्यका जानना—







। १८

स ४ ख इहाँ गुणकारकविषै एक हीनकौ न गिणि अनंतका अपवर्तन कीएँ औसा स ४ याकौ प्रतिभागका भाग  
 देइ बहुभागकौ आवलीका असंख्यातवां भागका दोयका भाग देइ एक एक भाग औसा स ४ ८ कषाय अर नोक-  
 षायकौ देना । अवशेष एकभाग कषायहीकौ देना । तहां कषाय द्रव्यविषै बहुभागके आवाधाका द्रव्य औसा-  
 स ४ ८ एक भागका औसा स ४ १ इनके अन्य भागहार समान देखि एरु भागकौ दोयकरि समच्छेइ कीएँ औसा  
 स ४ १ इहां दोय गुणकारनिमें एक ग्रहि आठ विषै जेडेँ औसा स ४ १ इहां नत्रका अंकरूप आवलीका असंख्या-  
 तवां भागका अपवर्तन कीएँ औसा स ४ बहुरि अवशेष एक गुणकार औसा स ४ १ ताके जोडनेकौ तिस राशि-  
 के असंख्यातवे भाग याकौ जानि ताके उपरि अधिककी औषी । संहष्टि कीएँ संज्वलनका देशवाती द्रव्य औसा  
 स ४ हो है । ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ च्यारिका भाग देइ एक एक समान भाग औसा स ४ ८  
 च्यारि जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग संज्वलन लोभ माया क्रोधकौ एकभाग मानकौ देना । बहुरि  
 नोकषायनिका युगपत् पांचहीका बंध होइ तातैं नोकषाय द्रव्य औसा स ४ ८ इहां गुणकारविषै एक हीनकौ न  
 गिणि अपवर्तन कीएँ औसा स ४ ताकौ प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकौ पांचका भाग देइ एक एक समान भाग

औसा स ४ ८ पांच जायगा देना । अवशेषका बहुभाग वेदादिकों एक भाग जुगुसाकों देना । इहां मिथ्यात्व  
८१६।२।५

अर बारह कषायनिविषं देशघाती बहुरि नोकषायनिविषं सर्वघाती स्पर्धक है नाहीं ।

बहुरि नामका तेईसका आदि बंधस्थान है तहां तेईसका स्थानकी विवक्षाकरि तहां तीन भेदरूप शरीर

प्रकृतिकों एक जानि इकईस विभाग करने सो नामका द्रव्य औसा स ४ ताकों प्रतिभागका भाग देइ बहुभागकों

इकईसका भागदेइ एक एक भाग औसा स ४ इकईस जायगा देना । अवशेषका बहुभाग बहुभाग निर्माण आदि

उलटा क्रमस्वरूपकों अर एक भाग गति प्रकृतिकों देना । तिनकी रचना-

ज्ञानावरणीयकर्मरचना ।

सर्वघाती द्रव्य

नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अवधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय	केवलज्ञानावरणीय
समभाग	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५	स ४ ८ ८ ख ९ ५
देयभाग	स ४ ८ ८ ख ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९ ९	स ४ ८ ८ ख ९ ९ ९ ९ ९	स ४ १ ८ ख ९ ९ ९ ९ ९

देशघाती द्रव्य ।				
नाम	मतिज्ञानावरणीय	श्रुतज्ञानावरणीय	अत्रधिज्ञानावरणीय	मनःपर्ययज्ञानावरणीय
समभाग	। १८ स ३८ ८६ ख ९४	। १८ स ३८ ८६ ख ९४	। १८ स ३८ ८६ ख ९४	। १८ प ३८ ८६ ख ९४
द्वेषभाग	। १८ स ३८ ८६ ख ९६	। १८ स ३८ ८६ ख ९६	। १८ स ३८ ८६ ख ९९	। १८ स ३८ ८६ ख ९९ १ १ ६

दर्शनावरणिय कर्मरचना ।

सर्वघाती द्रव्य ।

स्थान गृद्धि	निद्रा निद्रा	प्रचला प्रचला	निद्रा	प्रचला	चक्षुदर्शना- वरणीय	अचक्षुदर्शना- वरणीय	अत्रधिदर्शना- वरणीय	केवलदर्शना- वरणीय
। ३८ ८९ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९६	। ३८ ८६ ख ९६	। ३८ ८६ ख ९६	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९
। ३८ ८६ ख ९६	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९ १ १ ६	। ३८ ८६ ख ९९ १ १ ६	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९	। ३८ ८६ ख ९९ १ १ ६	। ३८ ८६ ख ९९ १ १ ६

देशघाती द्रव्य ।		अंतराय कर्म रचना ।					
चतुर्दर्शना- वर्णाय	अचतुर्दर्शन- वर्णाय	अथविदर्शना- वर्णाय	वीथितराय	उपभोगांतराय	भोगांतराय	लाभान्तराय	दानान्तराय
१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ६	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१२८ स ४८ ८ ख ६ ९ ९	१ स ४८ ८ ख ९	१ स ४८ ८ ख ९	१ स ४८ ८ ख ९	१ स ४८ ८ ख ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ६
१२८ स ४८ ८ ख ६ ९	१२८ स ४८ ८ ख ९ ६ ९	१२८ स ४८ ८ ख ९ ६ ९	१ स ४८ ८ ख ९	१ स ४८ ८ ख ९ ६ ९	१ स ४८ ८ ख ९ ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ६ ९	१ स ४८ ८ ख ६ ९ ६

वेदनीय कर्म रचना । आयु कर्म रचना । गोत्र कर्म रचना ।

नाम	साता वा असता	ध्यारिआयुमध्यवध मान एक आयु	नीच गोत्र वा उच्चगोत्र
समभाग	१ स ४८ ९ ८	१ स ४८ ९ ८	१ स ४८ ९ ८
देयभाग	१ स ४८ ९ ६	१ स ४८ ९ ६ ९ ६	१ स ४८ ६ ६ ९ ९ ९ २

# मोहनीयकर्मरचना ।

## सर्वघाती द्रव्य ।

नाम	मिथ्यास्वमोहनीय	अनंतासुवंधी लोभ	अनंतासुवंधी माया	अनंतासुवंधी क्रोध	अनंतासुवंधी मान
समभाग	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
देयभाग	स ३८ दख ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९ ९	स ३८ दख ९ ९ ९ ९ ९
संभवलन लोभ	संभवलन माया	संभवलन क्रोध	संभवलन मान	प्रत्याख्यान लोभ	प्रत्याख्यान माया
स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
स ३८ दख ९ ७	स ३८ दख ९ ८	स ३८ दख ९ ६ वार	स ३८ दख ९ १०	स ३८ दख ९ ११	स ३८ दख ९ १२
प्रत्याख्यान क्रोध	प्रत्याख्यान मान	अप्रत्याख्यान लोभ	अप्रत्याख्यान माया	अप्रत्याख्यान क्रोध	अप्रत्याख्यान मान
स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७
स ३८ दख ९ १३	स ३८ दख ९ १४	स ३८ दख ९ १५	स ३८ दख ९ १६	स ३८ दख ९ १७	स ३८ दख ९ १७

देशघाती द्रव्य ।

नाम	संज्वलन लोभ	संज्वलन माया	संज्वलन क्रोध	संज्वलन मान
समभाग	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४	स ३८ ८६२४	स ३८ ८९२४
द्वेषभाग	स ३८ ८२९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२९९९९९
पुरुष स्त्री नपुंसकवेद	रति वा भ्रति	हास्य वा शोक	भय	ज्युसा
स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२६५	स ३८ ८२९५
स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९	स ३८ ८२९९९९	स ३८ ८२६६६६६	स ३१ ८२९९९९९

नामकर्त्तरचना ।

नाम	तिर्यग्गतिनाम	एकैत्रीनाम	श्रीदारकतेजस कामिणशरीर	हुंडसंस्थान	वर्ण	गंध	रस
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
द्वेषभाग	स ३८ ८६६२०	स ३८ ८९६२०	स ३८ ८९६१६	स ३८ ८६६१८	स ३८ ८९९१७	स ३८ ८९९१६	स ३८ ८९९१५

नाम	रपरी	तियेचापुर्वी	अगुरुषु	उपघात	स्थान	सूत्र	अपर्याप्त
समभाग	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१
देयभाग	स ३८ ८९११४	स ३८ ८९११३	स ३८ ८९११२	स ३८ ८६६११	स ३८ ८९११०	स ३८ ८९११०	स ३८ ८९११०
नाम	साधारण	अस्थिर	अगुप्त	दुर्भग	अनादेय	अयश	निर्माण
समभाग	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१	स ३८ ८९२१	स ३८ ८६२१
देयभाग	स ३८ ८६६७	स ३८ ८६६६	स ३८ ८९११	स ३८ ८९११	स ३८ ८९११	स ३८ ८९११	स ३८ ८९११

तहां समान भागतौ जैसं लिखेहें तैसं जानने। अर देय भागनिविषे जेतीवार बहुभाग ग्रह्या होइ तेती-  
 वार एकतै लगाय एक एक अधिक क्रमलीए प्रतिभागका भाग देइ बहुभागनिविषे सहाष्टिकरि आठका एकभा-  
 ग विषे एकका गुणकार जानना। तहां प्रचलादिकका देयभागविषे नवका अंक आगे छंह सात आदि नव पर्यंत  
 अंकनिकरि वा अनंताबुंधी मानादिकका देयभागविषे छह सात आदि सतरह पर्यंत अंकनिकरि अर तियंच  
 गति आदिका देय भागविषे बीस बीस उगणीस आदि एक पर्यंत अंकनिकरि जेतका अंक होइ तेतीवार तहां  
 प्रतिभागका भाग जानना। बहुरि वेदनीय आयु गोत्र इनका वर्तमान कालविषे एक एक प्रकृतिहीका बंध हे  
 तातै इनिका मूलप्रकृतिका सर्वद्रव्य उचरप्रकृतिविषे देना इनविषे विभाग हेनाहीं। असैं बंधविषे समय प्रवृद्धका  
 विभाग कह्या। सो जेती प्रकृतिनिका जहां बंध होइ तहां तितनी प्रकृतिनिका विभाग यथासंभव करना। बहु-



रि युगपत् बंधरूप नौकषायनिका निरंतर बंधकाल विषै पुरुषवेदका औसा २ ७ २ यातै संख्यातकी संहृष्टि द्योय  
 गुणां स्त्रीवेदका औसा २ ७ ४ यातै संख्यातकी संहृष्टि ब्यारिगुणा हास्य वा रतिका औसा २ ७ । १६ यातै संख्या-  
 तकी संहृष्टि द्योगुणा अरति वा शोकका औसा २ ७ । ३२ बहुरि यातै विशेष अधिक नपुंसक वेदका औसा २ ७ । ४२  
 इहां तीनों वेदनिका मिलाया हूवा काल औसा २ ७ । ४८ हास्य युग्म अरति युग्मका मिलाया हूवा औसा २ ७ । ४८  
 इहां मिलाया हूवा काल प्रमाण राशि कीएं बहुरि नौकषायका द्रव्य औसा स ३ था ताका पांच भाग करने-  
 कौ द्योयके भागहारकौ पांचकरि गुणें द्रव्य औसा स ३ ताकौ फलराशि कीएं बहुरि अपना अपना काल इच्छा  
 राशि कीएं लब्धमात्र अपना अपना द्रव्य संचय हूवा हो है—

प्रमाण	फल	इच्छा	सम्भ
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ २	स ३ २ पुरुषद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४	स ३ ४ स्त्रीद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ४२	स ३ ४२ नपुंसक ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ रतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ अरतिद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ १६	स ३ १६ हास्यद्रव्य ८।१०।४८
२ गृ ४८	स ३ ८।१०	२ गृ ३२	स ३ ३२ शोकद्रव्य ८।१०।४८

बहुरि योगनिकी रचनाविषै एकेंद्रिय सूक्ष्म पर्याप्त आदि चौदह जीव समासनिविधे नीचै पूर्वभवका शरीर लिख्या ताके ऊपरि उपजतै पहले समय एक समयमात्र उपपाद योग हो है। सो जघन्य तो विग्रह गतिबालकै हो

है। उत्कृष्ट ऋजुगतिवालेके हो है। ऋजुगतिविधि सूधा गमन हो है ताकी संदृष्टि औसी १ सो लिख्या ऊपरि ए-

कांतानुवृद्धि जघन्य तौ पहले समय हो है। उत्कृष्ट पर्याप्तके तो एक समय घाटि शरीरपर्याप्त काल औसा २ भए  
हो है। अपर्याप्तके अपनी स्थिति सांसके अठारह्वं भागमात्र औसी १ ताका दोय तीसरा भाग औसा १ २

भए हो है। मध्य मध्यवैष हो है ऊपरि परिणाम योग्य स्थान पर्याप्तके तो ऐन्द्रियके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास विक-  
लत्रय चतुष्कके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा संज्ञिके शरीर इंद्रिय उच्छ्वास भाषा मन पर्याप्तिकाल तहां शरीर  
पर्याप्तिकाल अंतर्मुहूर्तमात्र २ ७ अर ताके ऊपरि अन्य पर्याप्तिकाल अपनी स्थिति पर्यंत सर्वत्र उत्कृष्ट मध्य  
जघन्य हो है ए ००० ज। अर अपर्याप्त अपनी स्थितिका एक तीसरा भाग औसा १। १ ताका प्रथम समयते  
१८। ३

लगाय उत्कृष्ट मध्य जघन्य रूप अपनी स्थिति पर्यंत हो है इनकी रचना-

अर्थ संहति अधिकार पृष्ठसंख्या २३१

तद्विषय अपर्याप्त	चौद्विषय पर्याप्त	चौद्विषय अपर्याप्त	असंख्यी पर्याप्त	असंख्यी अपर्याप्त	संख्यी पर्याप्त	संख्यी अपर्याप्त
स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ७०० ज परिणामयोग १ २ ७	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ३०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ० ३०० ज परिणामयोग १८	स्थिति भा ७०० ज ७ ३ श २ ७ ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति भा ७०० ज ७ ३ श २ ७ ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८	स्थिति ७०० ज १ १० १८३० ७ ७ ०० ज परिणामयोग १८

पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर	पूर्वमव शरीर
उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १
उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १
उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १
उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १	उपपाद १



इहां नामका आदि अक्षरकी वा मध्यविषै विदीनिकी इत्यादि संहति जाननी ।  
 बहुरि एक योग स्थानविषै नाना गुणहानि दोयवार असंख्यात भाजित पथ्यमात्र एक गुणहानिविषै स्पर्धक  
 दोयवार असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक स्पर्धकविषै वर्गणा असंख्यात भाजित श्रेणीमात्र एक वर्गणाविषै वर्ग अ-  
 संख्यात जगत्प्रतरमात्र एक वर्गविषै अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र हैं । तिनकी अर्थ संहति वा अंक  
 संहति औसी-

नाम	एकवर्गणाविषै अविभाग प्रतिच्छेद	एकवर्गणाविषै वर्ग	एकस्पर्धकविषै वर्गणा	एकगुणहानि- विषै स्पर्धक	एकस्थानविषै गुणहानि	स्थान
अर्थसंहति	≡ ३	= ३	- ३	- ३३	५ ३३	१
अंकसंहति	८	२५६	४	९	५ ३३	१

बहुरि एक स्थानविषै स्पर्धक वा वर्गणानिके प्रमाण ल्यावनेको त्रैराशिक औसा-

प्रमाण	फल	इच्छा	लब्ध
गुणहानि	स्पर्धक	गुणहानि	एकस्थान स्पर्धक
१	- ३३	५ ३३	- ५ ३३ ३३
स्पर्धक	वर्गणा	स्पर्धक	एकस्थान वर्गणा
१	- ३	- ५ ३३ ३३	- ५ ३३ ३३ ३

बहुरि एक स्थानविषै वर्ग जीवप्रदेशमात्र औसे ३ है । अर अविभाग प्रतिच्छेद असंख्यात लोकमात्र ही आलापकरि जानने ३ १ । बहुरि इहां द्रव्यादिकका प्रमाण औसा-

नाम	द्रव्य	स्थान	गुणज्ञान	ता गुणहर्गन	अन्योन्याभ्यस्त
अंक संहति	३१०	४०	=	१६	१२
अर्थ संहति	३	३	—	— २	५
			३ ३	३ ३	३

इहां द्रव्य तौ जीव प्रदेश प्रमाण लोकमात्र अर स्थिति एरु स्थान संबंधी वर्गणाका प्रमाण श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र अर गुणहानि आयाम एरु गुणहानिविषै वर्गणानिका प्रमाण मात्र अर नानागुणहानि एक स्थानविषै गुणहानिका प्रमाण मात्र अर दोगुणहानि गुणहानि आयामतै दूणा अर अन्योन्याभ्यस्त राशि पत्यका असंख्यातवां भागमात्र जानना ।

बहुरि लोकमात्र सर्व जीवके प्रदेश औसे ३ इनकौं ह्योढ गुणहानि औसा — ३ ताकां भाग दीएं प्रथम वर्गणा औसा ३ इहां हारका हारकौं भाज्यका गुणकार कीएं औसा ३ ३ ३ । २ जगच्छ्रेणिकरि लोकका अ-

— ३  
३ ३ २

पवर्तन कीएं औसा भया = ३ ३ २ बहुरि ऊपरि एक एक विशेष घाटि क्रमकरि प्रथम गुणहानि हो है । बहुरि गुणहानि गुणहानि प्रति आधा आधा अनुक्रम जानना । सो अंक संहति करि टीकाविषै व्यक्त कथन कीया है सो जानना । बहुरि इस जघन्य स्पर्धककी आदि वर्गणाकी संहति औसी वि १६ इहां वर्गणा वर्गणा प्रति जितना जितना घटे ताका नाम विशेष है । ताकी संहति औसी । वि । याकौं दो गुणहानिकी संहति औसी १६ ताकरि गुणै प्रथम वर्गणाके प्रदेश हो है औसा जानना । बहुरि याकरि जघन्य वर्गकी संहति औसी । व । ताकौं गुणै जघन्य वर्गणाकी

ऐसी। व वि १६। याकों एक स्पर्धकविषे जेती वर्गणा पाह्ये ताकी संहृष्टि ऐसी ४ ताकरि गुणें स्थूलपनै जघन्य स्पर्धक ऐसा व वि। १६ ४ भया बहुरि इसहीकों आदि उत्तरकरि स्पर्धक शलाकाकों गच्छकरि संकलन कीएं क्र-

ण सहित प्रथम गुणहानिका द्रव्य ऐसा व वि १६ ४ १। १ हो है। इहां संकलन सूत्र अपेक्षा आगे एक घाटि <sup>१-</sup> गच्छकों दोयका भाग अर गच्छकों एकका भाग देइ तिनका गुणकार कीया है। बहुरि इहां स्पर्धक स्पर्धक प्रति ऋण कितना वा गुणहानि प्रति द्रव्य वा ऋण कितना वा सर्व जघन्य योग स्थानका द्रव्य कितना? ताकी संहृष्टि रूप विशेष कथन संस्कृत टीकातें जानना। बहुरि असंख्यात लोकमात्र ३ अविभाग प्रतिच्छेदनिका समूह वर्ग ताकी संहृष्टि ऐसी। व। जैसे वर्ग असंख्यात जगत्प्रतरमात्र लिखने जातें प्रथम वर्गणाविषे वर्ग ऐसे = ४ ४। २ हैं <sup>३</sup>

बहुरि ऊपरि एक अविभाग प्रतिच्छेदकरि अधिक वर्ग लिखने ते वर्ग प्रथम वर्गणाके वर्गानितें एक विशेष घाटि लिखने जैसे अविभाग अधिक विशेष घाटि क्रमकरि एक स्पर्धकविषे वर्गणा शलाका ऐसी ४ तीहि प्रमाण लिखने। बहुरि जघन्य वर्गके अविभाग प्रतिच्छेदानितें दूणे द्वितीय स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेद जानने। ते प्रथम स्पर्धककी अंत वर्गणातें एक विशेष करि हीन हैं। इहां भी पूर्ववत् करना तिनकी रचना

०	४
०	१--
४	२
४	२ व २
०	४
२	२ २ २ २
४	४ व ४ व ४
१-	१- १- १- १-
४	४ व ४ व ४ व ४



असै जेथवां स्पर्धक होइ तीहि प्रमाणकरि गुणित तौ आदिविषै अर ऊपरि एक एक अधिक अविभाग संयुक्त वर्गनिका समूह रूप वर्गणा जगच्छ्रेणिका असख्यातवां भागमात्र भए एक एक स्पर्धक हो है । अर जगच्छ्रेणिका असख्यातवां भागमात्र स्पर्धक भए प्रथम गुणहानि प्रति आदि वर्गनाविषै वर्गनिका प्रमाण आधा अधा है । ऊपरि विशेष हीन क्रम लीए है सो विशेष भी आधा अधा है । असै पत्यका असख्यातवां भागमात्र गुणहानि भए जघन्ययोग स्थान हो है । तहां वर्गनिकी संदृष्टि असै ३ १ ना इहां नीचै जघन्य वर्ग लिखे अर ऊपरि जघन्य

व ०  
व व व व

वर्गनिके अविभाग प्रतिच्छेदनितै स्पर्धक शलाका अर नाना गुणहानि गुणित अविभाग प्रतिच्छेद अंत गुणहानिका अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिविषै हो है तातै एक घाटि वर्गणा शलाकाकी संदृष्टि तीनका अंक ताकरि अधिक अंत स्पर्धककी आदि वर्गणाके वर्गनिविषै अविभाग प्रतिच्छेद है । तिनका समूह रूप उरुष्ट वर्ग लिख्या है । मध्यविषै विदीनिकरि मध्यभेद जानने । असै शक्तिप्रधानताकरि कथन जानना । बहुरि प्रदेश

प्रधानताकरि प्रथम स्पर्धक वर्गणा असै = ३ ३ २ याकौ दोगुणहानि असै ३ ३ २ ताका भाग दीएँ असै  
= ३ ३ २ इहां जगच्छ्रेणि वा दोयका अपवर्तन कीएँ दोयवार संख्यात हारका हार था ताकौ भाज्यका गुण-  
कार कीएँ विशेष असै ३

अर प्रमाण ल्यावनेकौ संस्कृतटीकाविषै संदृष्टि लीएँ विशेष कथन कीया है सो तहांतै जानना । बहुरि शक्तिप्रधानताकरि वा प्रदेशप्रधानताकरि प्रमाण ल्यावनेकौ कथन संस्कृतटीकाविषै कहया है तहां संदृष्टिनिका स्वरूप इहां

कहया है तैसे ही यथा संभव जानना इहां विस्तारके भयतै वा नीकै समझनेमें न आया तातै विशेष नाहीं लिखया है।  
बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक औसा— प्रमाण

व वि १६ ४२  
३

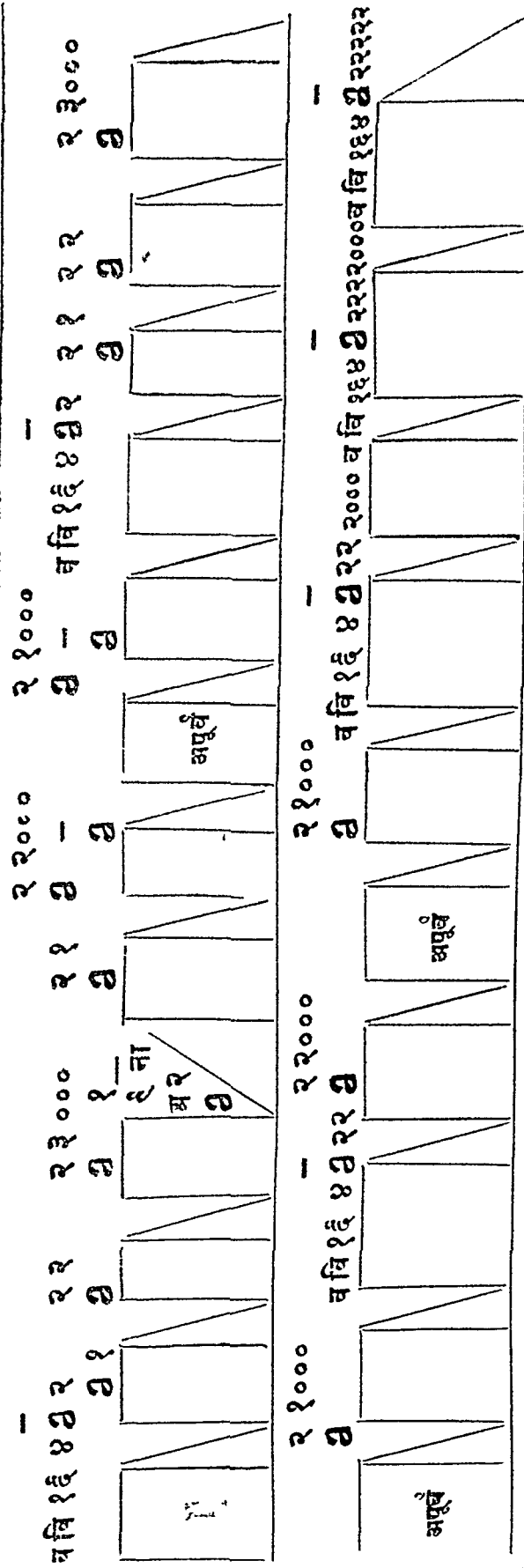
बंधे एक स्थान होइ फल इतने इच्छा  
१ व १ वि १६ ४ ६ १ ना  
अ


१— तौ जघन्य स्थानके अविभाग प्रतिच्छेद बंधे के ते

स्थान होइ ? औसै त्रैराशिक कीएं लब्धराशि औसा—  
१— व १ ना १ वि १६ ४ इहां समान भाज्य भागहार-  
व १ वि १ अ १६ ४ २  
३

निका अपवर्तन कीएं औसा ना १ भया सो यहु जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र औसा ३ प्रमाण जानना । सो  
अ २ ३

द्वितीय स्थानतै लगाय इतने इतने वृद्धि स्थान भए एक एक अपूर्व स्पर्धक हो है । औसै एक गुणहानिविषे जेतै  
स्पर्धक पाहए तीहिंमात्र स्पर्धक शलाका औसी ३ सो इतने अपूर्व स्पर्धक बंधे जघन्य योग स्थान दूणा हो है ।  
औसै दूणा दूणा होइ उत्कृष्ट योग स्थान हो है ताकी रचना—



इहां योगस्थानिकी संदृष्टि ऐसी  जातैं योगस्थानिकी वर्गानिविषैं समान अविभाग प्रतिच्छेद लींए वर्ग क्रमतैं हीन प्रमाण रूप पाइए है । बहुरि सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि ऐसी २ सो इतने एक दोय तीन आदि बार जधन्य स्पर्धक बधे द्वितीयादि स्थान होइ । बहुरि असैं इतने १ ना स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ ।

बहुरि आगैं तैसे ही इतने - स्थान भए अपूर्व स्पर्धक होइ । असैं इतने - अपूर्व स्पर्धक भए जधन्य स्थान जग-च्छेणिका असंख्यातवां भाग गुणित जधन्य स्पर्धक मात्र असा व वि १६ ४ - सो दूणा होइ । बहुरि पूर्वोक्त प्र-कार भए तातैं दूणा होइ असैं ही दूणा दूणा होइ तिनकी संदृष्टि जाननी । बहुरि प्रमाण राशि सूच्यंगुलका अ-



हो है । याकों एक घाटि गुणकारका भाग दीएं औसा ४ २ ३१ याकों आदि औसा ४ २ १ ताका भाग दीएं औसा

३१ एक जोड़ें औसा ३२ याकों जेतीवार गुणकार दोयका भाग इच्छाराशि अर दूणा दूणा तीहि प्रमाण  
३२ ३२ २ नाना गुणहानि हो है । औसै ही पूर्वोक्त प्रकार प्रमाण फलराशि करतें अंतर्विषे दोयकरि भाजित संभवे ।  
पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्थानमात्र उत्कृष्ट योग स्थान औसा व वि १ ६ ४ ४ छे

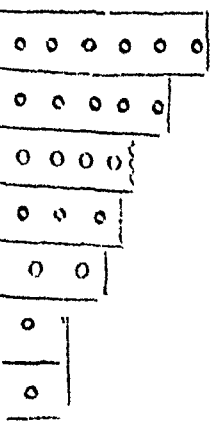
याकों इच्छाराशि कीएं लब्धमात्र अंतधन औसा ४ २ छे याकों गुणकार दोयकरि गुणें औसा ४ २ ४ २ । इहां दोयका  
अपवर्तन कीएं औसा ४ २ छे इहां आदि ४ १ १ औसा घटावनेकों आगिला गुणकार औसा छे तामें एक  
घटाएं औसा - ४ २ ४

छे याकों एक घाटि उत्तर एकका भाग दीएं भी औसा ही रखा सो इतने सर्व योगस्थाननिके भेद  
४ २ ४

जानने । इस प्रमाणकों एक घाटि गुणकार एक ताकरि गुणें औसा ४ २ ४ याकों प्रभव जो आदि औसा ४ २ ताका  
भाग दीएं औसा ४ २ ३ इहां भाज्य भाग हारनिका समानपना देखि अपवर्तन कीएं औसा छे भया यामें एक  
४ २ ३

जोड़ें औसा छे याकों जेतीवार गुणकार दोयका भाग संभवे तीहि प्रमाण नाना गुणहानि शलाका असंख्यात  
घाटि पत्यकी वर्ग शलाकामात्र औसी व—४ हो है । यहां असंख्यातकी सहाष्टि व्यारिका अंक जानना ।

तीहिविषै ऊर्ध्वरूपा चौरासी स्थाननिके चौरासी कोठेकरि तिनके पार्श्वनिविषै रचना करनी । तहां सूक्ष्म-  
एकेंद्रिय बादर एकेंद्रिय त्रैन्द्रिय चौरासी संज्ञीकी संदृष्टि क्रमसँ ऐसी-



बहुरि जघन्य मध्य उत्कृष्टकी ऐसी ज । म । उ । जाननी । बहुरि रचनाका दक्षिण भागविषै लुन्धिय अपर्याप्तके उ-  
त्तरभागविषै निर्धृति अपर्याप्त वा पर्याप्तके उपपाद वा एकांतानुवृद्धि परिणाम योगनिकी रचना जाननी । बहुरि  
चौरासी स्थाननिविषै जेथवां स्थान होइ तितनेकी तहां अंक संदृष्टि जानना । असँ ऐसी ० मंद्दष्टिकरि सूक्ष्म

ज  
२

एकेंद्रिका जघन्य उपपाद योग रूप प्रथम स्थान जानना । ऐसी संदृष्टिकरि बादर एकेंद्रिका जघन्य उपपाद रूप  
चौथा स्थान जानना । ऐसी ० संदृष्टिकरि संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग रूप चौरासीवां स्थान जानना ।

○  
○  
○  
○  
३  
१२

बहुरि ऊर्ध्व रचनाके बीचि श्रेणीका असंख्यातवां भागमात्र स्थाननिका कोऊ स्वामी नार्ही असँ अंतरालरू-  
प स्थान तिनकी ऐसी - संदृष्टि जाननी । बहुरि उपपाद एकांतानुवृद्धि योगनिकी स्थिति तौ एक समय मात्र

अ

ही है। अर परिणाम योगकी स्थिति दीय समय आदि आठ समय पर्यंत है सो परिणाम योगके कालकी काल  
यव मध्य रचना हो है तहां पर्याप्त वैद्विषका जत्रन्य स्थान औसा व वि १६ ४ - तातैं पत्यके अर्धच्छेदनिका अ-

संख्यातवां भाग गुणा संज्ञाका उत्कृष्ट योग स्थान पूर्वोक्त प्रकार औसा व वि १६ ४ - छेयामैं आदि घटाएं औसा

व वि १६ ४ - छे स्थान स्थान प्रति वृद्धि प्रमाण औसा व वि १६ ४ २ ताका भाग दीएं औसा - २ छे यामैं एक

जोड़ें सर्व स्थान प्रमाण औसा - २ छे यारकौ पत्यका असंख्यातवां भाग औसा प ताका भाग देह बहुभाग औसा

- २ छे प इतने दीय समय निरंतर प्रवर्तनेवाले स्थान हैं। अवशेषका बहुभाग औसा - २ छे प इतने तीन

समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योग स्थान हैं। आधे औसे - छे प ऊपरिले च्यारि समय निरंतर प्रवर्तनेवाले

योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे औसे - छे प नीचले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्था-

३-<sup>१०</sup> - छे  
अ अ  
२ प प प प प २  
अ अ अ अ अ

ऊपरले पांच समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि अवशेषका ब-

१-<sup>१०</sup> - छे  
अ अ  
२ प प प प प २  
अ अ अ अ अ

हुभागके आधे जैसे निचले अर ऊपरिले छह समय निरंतर प्रवर्तनेवाले यो-

१-<sup>१०</sup> - छे प  
अ अ  
२ प प प प प २  
अ अ अ अ अ

१-<sup>१०</sup> - छे प  
अ अ  
२ प प प प प २  
अ अ अ अ अ

गस्थान हैं। बहुरि अवशेषका बहुभागके आधे जैसे - छे प नीचले वा ऊप-  
अ अ प प प प प प २  
अ अ अ अ अ अ अ

रिले सात समय निरंतर प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। अवशेष एक भाग जैसे - छे इतने निरंतर  
अ अ २ प प प प प प प

आठ समय प्रवर्तनेवाले योगस्थान हैं। बहुरि इहां पल्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संहृष्टि बचीसका  
अंक कीएं पूर्वोक्त प्रकार आदिविधे अन्त घटाह वृद्धिका भाग दीएं एक जोड़ें योगस्थाननिके भेद जैसे - ३२  
अ २ अ २

इनिकी पूर्वोक्त रचना कीएं अर बीचमें आठ समयवालोंके ऊपरि वा नीचें सात समय आदि निरंतर प्रवर्त-  
नेवाले योगस्थाननिका प्रमाण लिखें यव नागा अन्न ताके आकार कालयवमध्य रचना औसी हो है—



इहां जेतीवार बहुभागका ग्रहण हुवा होइ तेतीवार पत्यका असंख्यातवां भागका जानना । अर बहु-  
भागविषै एकघाटि प्रतिभागका एकभागविषै एकका गुणकार जानना । बहुरि दोय तीन आदि समयनिकी संद-  
ष्टि दोय तीन आदिका अंक जानना बहुरि जीव यव मध्य रचनाविषै अंक संदष्टि अपेक्षा तौ कथन टीकाविषै  
कीया है सो जानना । अर्थसंदष्टि अपेक्षा इहां करिए हे-

इहां संख्यातकारि भाजित प्रतरांगुलका भाग जगत्प्रतरकौ दीएं तत्प्रमाण त्रसराशि औसा <sup>४</sup> सो तौ द्रव्य  
जानना । बहुरि जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धकरूप जघन्य उपपाद स्थानतैं चौराभी स्था-  
निकी अपेक्षा पिचहत्तरिवार पत्यका असंख्यातवां भागकरि गुणें वेद्विगका जघन्य परिणाम योग स्थान औसा  
- ३ ५ ७ ५ याकौ अपवर्तन कीएं जगच्छ्रेणिका असंख्यातवां भागमात्र ही रह्या सो औसा - ३ यामैं सूच्यंगु-  
लका असंख्यातवां भागमात्र जोड़ैं अनंतर स्थान औसा <sup>२</sup> औसैं ही बधतैं पत्यका अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां

भागकरि जघन्यकौ गुणें संज्ञी पर्याप्तका उत्कृष्ट परिणाम योग स्थान औसा व वि १६ ४ - ३ छे इहां पत्यका अ-  
र्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संदष्टि बतीसका अंककी जघन्य स्पर्धकका सर्वत्र सद्भाव देखिन लिखे अंत  
स्थान औसा - ३ ३२ यामैं आदि औसा - ३ १ घटाएं औसा - ३ ३१ याकौ बुद्धि प्रमाण औसा २ ताका भाग दीएं  
औसा - ३ ३१ यामैं एक जोड़ैं त्रस जीवनिवा समस्त परिणाम योगस्थान औसा - ३१ हो है सो इहां स्थिति जा-  
- ३ २ ३







द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
= ४	१- ३१	१- ३१	छे	प
५	२ २ छे	२ २ छे	३	३
	३	३ ३ ३		

ऊपरकी	नीचेकी	ऊपरकी	नीचेकी
१- छे	१- छे	प	प
३	३ ३	३ ३	३ ३ वार

बहुरि इहां द्रव्यकौ किंचित् जन तीन गुणा गुणहानि औसा गु ३ = ताका भाग दीएं यवाकार रचनाका मध्य  
औसा = याकौ दो गुणहानि औसा गु २ ताका भाग दीएं चय औसा = ४ गु ३-गु २

णहानिकरि गुणें यवमध्यविषै निषेक औसा = गु २ यामैं एक एक चय घटावतैं एक घाटि गुणहानिमात्र चय  
१- ४ ३-गु २

औसा = गु २ घटावना सो अन्य सर्व समान देखि भाज्यका गुणकार दो गुणहानिविषै एक घाटि गुणहानि  
४ गु ३-गु २

घटाएं एक अधिक गुणहानि अवशेष रहया सो लिखैं अंत निषेक औसा = गु २ यामैं एक चय घटावनेकौ  
४ गु ३-गु २

गुणकारके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेक औसा = गु ३ इहां सहाष्टिके  
४ गु ३-गु २

अर्थि भाज्यवा भागहारकौ दो गुणा कीं प्रगट यव मध्यतै आधा प्रमाण औसा हो है = गु ४ गु ३-गु २ २

पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं चय औसा = ४ गु ३-गु २ २ सो पूर्वोक्त प्रकार एक चय घटतै एक घाटि गुण

हानिमात्र चय घटतै अंत निषेक औसा = ४ गु ३-गु २ २ यामै एक चय घटाएं तीसरी गुणहानिका प्रथम निषेक

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ इहां भी भाज्य भागहारकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिका प्रथम निषेकतै आधा प्रमाण

औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ हो है इहां पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं औसा = ४ गु ३-गु २ २ सो एक चय घटतै एक

घाटि गुणहानिमात्र चय घटै अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ सो यामै एक चयघटै चतुर्थ गुणहानिका प्रथम

निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ इहां भाज्यका भागहारकौ दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानितै आधा प्रमाण औसा

= गु ४ गु ३-गु २ २ प्रगट हो है । इहां पूर्व चयतै आधा प्रमाण लीं औसा = ४ गु ३-गु २ २ सो एक एक चय घटतै एक

घाटि गुणहानिमात्र चय घटतै अंत निषेक औसा = गु ४ गु ३-गु २ २ अंसै ही पंचमादि गुणहानिविषै आधा आधा

होइ अंत गुणहानिविषै एक घाटि ऊपरकी नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिका भागहार हो है । तिनकों परस्पर गुणें ऊपरला अन्योन्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ३ ३ २  
 धिक गुणहानिका गुणकार हो है सो औसैं अंत गुणहानिका अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु ३ ३ २  
 अंसैं ३ गु ३ - गु २ प ३ ३ २

ऊपरकी गुणहानिविषै रचना जाननी । बहुरि ऊपरकी गुणहानिनिके निषेकनितैं अपना एक एक चय घाटि नीचेकी गुणहानिनिके निषेक हैं सो औसी = संदृष्टिके आगें जो गुणकार तामें एक घटाएँ एक चयका घटावना हो है । सो प्रथम निषेकविषै औसी गु २ संदृष्टि ऊपरि एक घटाएँ अर अंत निषेकविषै औसी गु संदृष्टि ऊपरि एक आधिरु था सो दूरि कीएँ नीचेकी गुणहानिनिविषै संदृष्टि हो है । जैमें यव मध्यतैं लगाय ऊपरकी गुणहानि-निविषै रचना कही तैसैं ही नीचेकी गुणहानिनिविषै रचना हो है । पूर्ववत् सर्व इहां भी कथन जानना विशेष इतना-जो इहां नीचली नाना गुणहानि प्रमाण गुणहानिनिकी रचना हो है । तातैं अंतविषै एक घाटि नीचली नाना गुणहानि प्रमाण दूवानिकों परस्पर गुणें नीचली अन्यान्याभ्यस्त राशितैं आधा औसा प ३ ३ ३ २  
 ताका भा-  
 गहार हो है । तातैं अंत निषेककी संदृष्टि औसी = गु ३ ३ ३ २  
 जाननी । इहां गुणकार तौ औसी =

संदृष्टिके आगें भागहार औसी ४ संदृष्टिके आगें लिखने । अब इनका जोड कहिए है--

सो नीचली प्रथम गुणहानिका प्रथमनिषेक रूप मुख औसा = गु ३ अंत निषेकरूप भूमि औसी ४ गु ३ - गु २ ५

१- = गु २ गु ३-गु २ गु ५  
इन्के जोडनेकौं दोय गुणहानि अर एक अधिक गुणहानि मिलाय एक अधिक तीन गुणहानिका

१- गुणकार कीएं जोड असा = गु ३ आधा कीएं असा = गु ३ याकौं गच्छ गुणहानिकरि गुणें नीचली  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

प्रथम गुणहानिका सर्व द्रव्य असा हो हे = गु ३ गु ३ असा ही नीचली अंत गुणहानिविषे मुख असा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- = गु २ भूमि असा = गु ३ जोडें असा = गु ३ आधा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- कीएं असा = गु ३ बहुरि इहां अंतधणं गुणगुणियं इत्यादि सूत्रकरि प्रथम गुणहानिका द्रव्य-  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

मात्र अंतधनकौं गुणकार दोयकरि गुणें असा = गु ३ गु ३ इहां दोगुणहानिका अपवर्तन कीएं असा  
४ गु ३-गु २ ५ ४ गु ३-गु २ ५

१- = गु ३ यमै अन्त गुणहानिका द्रव्यमात्र आदि धन घटापना से अपवर्तन कीया हूवा आदि धन असा  
४ गु ३-गु २ ५







बहुरि इहां ऊपरिकी सर्वं गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि जैसे-

ऊपरिका	नीचिका	ऋणका
१-१-५	१-१-५	१-५
= गु ३ प	= गु ३ प	= ५
४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
५	५	५

तिन विषे जैसे प गुणकारविषे एक घाटि हे सो जितनेका यहु गुणकार या तीहि प्रमाण ऋण राशि नीचे स्थाप

गुणकार विषे एक घाटि दूरि करि धनराशि ऊपरि स्थापे ऐसा हो हे-

नाम	ऊपरिका	नीचिका	ऋण
धनराशि	१-५ = गु ३ प	१-५ = गु ३ प	= ५
	४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
	५	५	५
ऋणराशि	१-५ = गु ३ प	१-५ = गु ३ प	= ५
	४ गु ३-२ प	४ गु ३-२ प	४ गु ३-५
	५	५	५



बहुतरि इहां ऊपरिकी सर्व गुणहानिनिका अर नीचली गुणहानिनिका अर तहां ऋणका सर्वधनरूप तीन राशि अैसे-

४ गु ३-गु २ प ४ ४ ४ २	१- = ४ गु ३-गु २ प ४ ४ ४ २ इहां ऋण = ४ गु ३-गु २ प ४ ४ ४ २	
-----------------------	---	--

या २५०

इहां दोयबार वा तीनबार पत्यका असंख्यातवां भागका धनराशिविषे अपवर्तन कीएं औसा—

नाम	ऊपरिका	नीचेका	ऋण
धनराशि	१— = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	१— = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५	= ४ गु ३- ५
ऋणराशि	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५ ५	१—० = गु ३ १ ४ गु ३-२ ५ ५	= ४ गु ३-५ ५

हो है इहां ऊपरिका नीचेका द्रव्य मिलाएं औसा हो है = गु ३ । २ दोयका अपवर्तन कीएं औसा = गु ३ । इहां गु-  
४ गु ३-  
५

णकारविषे एक अधिक है ताका प्रमाण औसा = १ जातै सो गुणकार इतने प्रमाणका है । सो याकै अर ऋ-  
४ गु ३-  
५

णराशिका धन रूप द्रव्यकै समान देखि ताकौ देह दूरि कीया अवशेष औसा = गु ३ बहुरि ऋणका ऋणकै  
४ गु ३-  
५

अन्य भागहारनिकी समानता देखि दोयकरि समच्छेद कीएं ऋणका औसा = २ राशिका धन होइ  
४ गु ३- ५ २  
५

तातै याकौ नीचेका ऋणमें घटावना सो अन्यकी समानता देखि आगे औसी गु ३ गुणकार ऊपरि एक अधिक

था तहाँ एक घाटि कीएं औसा = गु ३ १  
 ४ गु ३-२ ५  
 ५ ३३३

भया याके उपरितैं ऋणतैं असंख्यातवे भाग जानि याके मि-  
 लावनेकौ ऊपरिका ऋण ऊपरि साधिककी औसी । संदष्टि कीएं औसा = गु ३  
 ४ गु-२ ५ ३३

गुणी गुणहानि आगें किंचिदूनकी औसी - संदष्टि कीएं औसा = गु ३-हो है । इहाँ अपवर्तन कीएं औसा =  
 ४ गु ३- ५ ३३

पर्याप्त त्रस राशिमात्र सर्वद्रव्यका प्रमाण आवै है । औसैं जीव यव मध्य रचना कही सो यहाँ यव मध्य रूप जो म-  
 ध्य योग स्थान तातैं ऊपरि वा नीचे एक निषेकविषै जितना प्रमाण कह्या तितने तितने जीव एक  
 एक योगस्थाननिके धारक लोकविषै जानने । बहुरि जीव यव रचनाके निषेकनिकी रचना औसी हो है-

ऊपरकी गुणहानि ।

नाम	प्रथम गुणहानि	द्वितीय गुणहानि	तृतीय गुणहानि	चतुर्थ गुणहानि	मध्यगुणहानि	अंतगुणहानि
अंतनिषेक	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ ५	१- = गु ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५	० ० ०	१- = गु ४ गु ३-गु २ ५ ३३२
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	० ० ०	० ० ०	नाना	० ० ०
प्रथम निषेक	= गु २ ४ गु ३-गु २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ ५	= गु २ ४ गु ३-गु २ २ २ २ ५	० ० ०	= गु २ ४ गु ३-गु २ ५ ३३३

इहां ऊपरि ऊपरिकी गुणहानिके अंत निषेक रचना अर प्रथम निषेक लिखे अर नीचें नीचें गुणहानिके प्रथम निषेक अर अंत निषेक लिखे सो ऊपरिके निषेकनिकी तौ संहष्टि पूर्वोक्त जाननी । अर नीचिके निषेक ऊपरिके निषेकनितै एक एक चय घटाएं हो हैं-

नीचिकी गुणहानि ।

नाम	प्रथमगुणहानि	द्वितीय गुणहानि	मध्य गुणहानि	अंत गुणहानि
अंत निषेक	= गु ४ गु ३-गु २ ५	= गु ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	= गु ४ गु ३-गु २ ५
मध्य निषेक	० ० ०	० ० ०	नावा	० ० ०
प्रथम निषेक	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५	० ० ०	१- = गु २ ४ गु ३-गु २ ५

सो चयकें अर ऊपरिके निषेकनिकें अन्य सर्व समानता देखि ऊपरिके प्रथम निषेक विषे गुणकार औसा गु २ ताके ऊपरि एक चय घटावनेकौ एक घाटि कीएं नीचिके प्रथम निषेककी संहष्टि हो है । अर ऊपरिके अन्त निषेकविषे गुणकार औसा गु ताके ऊपरि एक अधिक था सो दूरि कीएं नीचिके अंत निषेककी संहष्टि हो है । ब-  
हुरि मध्य निषेकके ग्रहण निमित्त विंदीनिकी संहष्टि जाननी । बहुरि इहां ऊपरि ऊपरिके अंत निषेक प्रथम निषेक अर नीचि नीचिके प्रथम निषेक अंत निषेक लिखि वीचि मध्य निषेकनिके ग्रहण निमित्त विंदी लिखि यवाकार रचना कीएं जीव यव रचना औसी हो है--



उपरिकेनिपेक	अन्तके निपेक
१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५
	मध्यनिपेक
	० ० ० ०
	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५
	प्रथमनिपेक
	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५
	मध्यनिपेक
नीचकेनिपेक	अन्तनिपेक
	१ = गु ३-गु २ ४ गु ३-गु २ ५

बहुरि पर्याप्त त्रसकै जघन्य योगस्थान जगच्छृणि का असंख्यातवां भाग गुणित जघन्य स्पर्धकमात्र असा  
व वि १६ ४ - इस जघन्य योगस्थानतै जघन्य समय प्रवद्ध बंधै सो असा । स । बहुरि इहां जघन्य स्यानकौ  
प्रमाणराशि कीएं समय प्रवद्धकौ फलराशि कीएं सूच्यंगुलका असंख्यातवां भागमात्र जघन्य स्पर्धक असा-

व वि १६ ४ । २ बंधे एक एक योगस्थान होइ सो याकों इच्छाराशि प्रमाण फल इच्छा कीएं  
 ३ व वि १६ । ४ - स व वि १६ । ४ । २ ३

लब्धराशि औसा स २ एक एक योगस्थान प्रति समय प्रबद्ध अधिक बंधे हैं सो औसा वृद्धिका प्रमाण स्थान स्थान

प्रति एक दोय आदि गुणा होइ तहां जघन्य योगस्थान दूणा हो है । तहां जघन्य समय प्रबद्ध भी दूणा हो है ।  
 बहुरि तहां तैसे ही वृद्धि होतैं जहां जघन्य योगस्थान चैगुणा हो है तहां जघन्य समय प्रबद्ध भी चैगुणा हो है  
 औसैं क्रमतैं अंतविषे जघन्य योगस्थान वा जघन्य समय प्रबद्धतैं पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा  
 उत्कृष्ट योगस्थान वा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध हो है । इनकी रचना-

योगस्थान	२ १	२ २	२ ३	२ ४	२ ५	२ ६	२ ७	२ ८	२ ९	२ १०	२ ११	२ १२	२ १३	२ १४	२ १५	२ १६	२ १७	२ १८	२ १९	२ २०
व वि १६ ४ ३	-	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००	०००
समय प्रबद्ध	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २	स २

इहां जघन्य योगस्थानकी औसी - अधिककी ऊपरि लिखि नाना गुणकारकी आगे लिखता । मध्य भेद-  
 निका विंदी इत्यादि संदृष्टि जाननी । बहुरि जघन्य स्थान औसा व वि १३ । ४ - याकों अन्त स्थान औसा--  
 व वि १६ ४ - छे तामें घटावनेकों जघन्य स्थानकी लघु संदृष्टि औसी - ताके आगे गुणकार औसा छे तामें एक

घटाएं औसा - छे याकौ वृद्धि प्रमाण सूबंधगुरुका असंख्यातवां भागका भाग दीएं औसा - छे यामै एक जोडि  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

निरंतर योग स्थाननिकौ असंख्यातवां भाग दीएं अन्तरगत योगस्थान औसे - छे बहुरि इनिकौ असंख्यात-  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

का भाग दीएं सांतर निरंतर योगस्थान औसे - छे इहां प्रथम राशिकौ असंख्यातकरि समच्छेद कीएं प्र-  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

थम द्वितीय राशि औसे - छे १ - छे बहुरि इनिके मिलावनेकौ अन्य सर्व समान देखि प्रथम राशिका गुण-  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

कार औसा १ ताके ऊरि एक अधिककी संदृष्टि कीएं औसी - छे १ इहां तीसरा राशि मिलावनेकी गुणकार  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

ऊरि एकका असंख्यातवां भाग मिलावनेकौ किंचित् अधिककी संदृष्टि औसी । कीएं सर्व योगस्थाननिका प्रमाण  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

औसा हो है - छे १ बहुरि इहां एक घाटि पत्य अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भागकी संदृष्टि इकतीसका अंक  
 १-० १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८ ९ १० ११ १२ १३ १४ १५ १६ १७ १८ १९ २० २१ २२ २३ २४ २५ २६ २७ २८ २९ ३० ३१ ३२ ३३ ३४ ३५ ३६ ३७ ३८ ३९ ४० ४१ ४२ ४३ ४४ ४५ ४६ ४७ ४८ ४९ ५० ५१ ५२ ५३ ५४ ५५ ५६ ५७ ५८ ५९ ६० ६१ ६२ ६३ ६४ ६५ ६६ ६७ ६८ ६९ ७० ७१ ७२ ७३ ७४ ७५ ७६ ७७ ७८ ७९ ८० ८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८ ८९ ९० ९१ ९२ ९३ ९४ ९५ ९६ ९७ ९८ ९९ १००

१-१-  
 कीएं औसा - ३१ ३ होहे । इतने असंख्यात लोक गुणें सर्व प्रकृति समूह औसा हे ३ ३ ३ कैसें ? सो  
 ३ ३ ३

काहिए है--

ज्ञानावरणविषै असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र श्रुत भेदनिके आवरण औसे हे ३ ३ ३  
 इतने ही मति आवरण ३ ३ ३ ६ बहुरि घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि हीन लोकको सूच्यंगुलका अ-  
 संख्यातवां भागकरि गुणि एक अधिक कीएं देशावधिके भेदनिके आवरण औसे ३ - ६ १ बहुरि अग्निकाय-  
 ३ ३

का अवगाहन भेदनिकरि गुणित असंख्यात लोकमात्र अग्निकाय प्रमाण परमावधिके भेदनिके आवरण औसे हे  
 १-१-२  
 ३ ६ ३ सर्वावधिका आवरण एक १ मनःपर्ययका आवरण असंख्यात कल्पमात्र क ३ केवल आवरण एक  
 ३

१ सर्व मिलि ज्ञानावरण औसे ३ ३ ३ २ इहां मति श्रुत आवरणको मिलाइ अन्यके मिलावनेको ऊपरि कि-  
 चित् आवधिकी औसी । रुद्राष्टि जाननी । बहुरि नाम कर्मविषै काहिए हे--

नारकानुपूर्वीविषै सूच्यंगुलका असंख्यातवां भाग गुणा प्रतर रज्जुप्रमाण क्षेत्र औसा = २ याको पूर्व श-  
 ४९ ३  
 रीर अवगाहनामात्र घनांगुलका (अ) संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = २ ६ संख्यात घनांगुल करि  
 ४९ ३ ७

गुणें अन्त भेद औसा = २ ६ ७ इहां अंतविषै आदि घटावनेको अन्यहार समान देखि संख्यातकरि समच्छे-  
 ४९ ३

द कीएं अंत भेद औसा = २ ६ ७ ७ भया याकै अर आदिकै अन्य समानता देखि आगिला औसा १ ७ गुणका-  
 ४९ ३ ७ १

रमें एक घटाएं औसा = २ ६ ७ ७ यामैं एक जोड़ें नारकानुपूर्विके सर्व भेद औसे = २ ६ ७ ७ हो है। बहुरि  
 ४९ ३ ७

तिर्यचानुपूर्वीविषे क्षेत्र लोक प्रमाण औसा = याकौ पूर्व शरीर अवगाहना प्रमाण घनांगुलका असंख्यातवां भा-  
 गकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ६ संख्यात घनांगुल करि अंत भेद औसा = ६ ७ अंतमें आदि घटावनेके अर्थ

अंतका असंख्यात करि समच्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ६ ७ ३  
 १-

यामैं एक जोड़ें तिर्यचानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ६ ७ ३ हो है।  
 १-

बहुरि मनुष्यानुपूर्वीविषे पैतालीस लाख योजन वृत्त विष्कंभ गुणित प्रतर रज्जुमात्र क्षेत्र औसा = ४<sup>५</sup> ल

याकौ पूर्व शरीर अवगाहन घनांगुलका असंख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ संख्यात घ-  
 नांगुलकरि गुणें अंत भेद औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ अंतविषे आदि घटावनेके अर्थ अंतको असंख्यातकरि सम-

च्छेद करि अन्य समान देखि औसा १ ३ गुणकार विषे एक घटाएं औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ ३ यामैं एक जोड़ें मनु-  
 १-

ष्यानुपूर्विके सर्व भेदनिका प्रमाण औसा = ४<sup>५</sup> ल ६ ७ ३ हो है।  
 १-

४९ ३ ७ ३

बहुरि देवानुपूर्वीविषै क्षेत्र नवसै योजन गुणा रज्जुं प्रतर प्रमाण औसा = १०० याकौ पूर्व शरीर अव-  
 गाहना घनागुलका संख्यातवां भागकरि गुणें प्रथम भेद औसा = १००६ संख्यात घनागुलकरि गुणें अंत भेद  
 औसा = १००।६ १ अन्तविषै आदि घटावनेके अर्थि अंतकौ संख्यात करि समच्छेदकरि अन्य समान देखि औसे  
 १ १ गुणकार विषै एक घटाएं औसा = १००६ १ १ यामै एक अधिक कीएं देवानुपूर्वीके सर्व भेद औसे  
 = १०० ६ १ १ औसै इनि आनुपूर्वी भेदानिके मिलावनेके अर्थि पूर्वोक्त ज्ञानावरणकी उचरोचर प्रकृतिनिकी  
 संदृष्टि ऊपरि किंचित् अधिककी संदृष्टि औसी। कीएं सर्व प्रकृति समूह औसा = ४ ≡ ४ २ होतै। अन्य उ-  
 चरोचर प्रकृतिनिका उपदेश इहां नाहीं हैं। बहुरि इनतै सर्व प्रकृतिनिके स्थिति भेद असंख्यात गुणें हैं। कैसै ?  
 सो कहिए है—

जधन्य स्थिति संख्यात पल्यमात्र प १ उच्छ्रुष्ट यातै संख्यात गुणी प १ १ यामै जधन्य घटावनेकौ अन्य

समान देखि संख्यात गुणकारविषै एक घटाएं औसा प १ १ यामै एक जोड़ै स्थिति भेद औसे प १ १ एक प्रकृतिके  
 होइ तौ इतनी प्रकृतिनिके स्थिति ≡ ४ ≡ ४ १ भेद केते होइ औसै त्रैराशिक कीएं लब्धमात्र औसे—

≡ ४ ≡ ४ २ प १ १ सर्व प्रकृतिनिके स्थिति भेद होतै हैं। बहुरि इनतै सर्व स्थिति बंधाभ्यवसायस्थान असंख्यात  
 गुणें हैं। कैसै ? सो कहिए है—

एक प्रकृतिस्थिति बंधके कारण परिणाम असंख्यात लोकमात्र जैसे ३ ४ सो द्रव्य है । बहुरि स्थितिभेद प्रमाण

मात्र स्थिति औसी प १ १ बहुरि नाना गुणहानि पत्यच्छेदनिके असंख्यातवां भागमात्र औसी छे बहुरि अन्योन्या-

भ्यस्तराशि पत्यके असंख्यातवां भागमात्र औसा प स्थितिकों नाना गुणहानिका भाग दीएं गुणहानि आयाम

औसा प १ १ याकौ दोयकरि गुणें दो गुणहानि औसा प १ १ २ बहुरि तिनि स्थिति भेदनिविषै जघन्य स्थि-

बंधकौ कारण परिणाम सवतै थोरै है तेऊ असंख्यातलोकमात्र है ते औसे ३ ४ इनकौ गच्छ गुणहानि आयाम औसा । गु । ताकरि गुणें आदि धन औसा ३ ४ गु बहुरि एक एक स्थिति प्रति बंधने रूप चय ताका प्रमाण प्रथम कौ एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं औसा ३ ४ बहुरि एक घाटि गच्छ औसा गु ताका आधा औसा गु याकौ

चयकरि गुणें औसा गु ३ ४ याकौ गच्छकरि गुणें औसा गु ३ ४ गु चयधन हो है । बहुरि आदि धन अर

चयधन जोडनेके अर्थि समच्छेद कधिं आदि धन औसा ३ ४ गु २ आगें पीछे लिखे चय धन औसा-  
गु २





जघन्य स्थितिवंध संबंधी स्थितिवंधाध्यवसायनिके अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणित असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  सो द्रव्य जानना । जघन्य स्थितिकों कारण स्थिति बंधाध्यवसायस्थान असं-  
ख्यात लोकमात्र जैसे  $\equiv \text{७}$  सो स्थिति जाननी । दोयका असंख्यात भाजित आवलीमात्र नाना गुणहानि औसा  
२ याका भाग स्थितिकों दीएं गुणहानि आयाम औसा  $\equiv \text{७}$  याकों दोयकरि गुणों दो गुणहानि औसा  $\equiv \text{७} \text{ २}$   
 $\text{७ ७}$

आवलीका असंख्यातवां भागमात्र नाना गुणहानि औसा  $\text{२ ७}$  इहां जघन्य स्थिति बंधाध्यवसाय संबंधी अनुभागवं-

धाध्यवसाय स्थान सबतैं थोरे हैं तथापि असंख्यात लोक गुणित असंख्यात लोकमात्र जैसे हैं  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  याकों  
मुख कहिए । इस मुखकों गच्छ जो गुणहानि ताकरि गुणों आदि धन औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु बहुरि तिस मुखकों  
एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं चय औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  बहुरि एक घाटि गच्छका आधाकों चय करि

गच्छकरि गुणों चय धन औसा गु  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु पूर्वोक्त प्रकार आदि धन चय धन मिलाएं प्रथम गुणहानिका

द्रव्य औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु गु ३ गुणहानि प्रति दूणा होइ । अन्योन्याभ्यस्तका आधा औसा  $\text{७ २}$

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों गुणों अंतगुणहानिका द्रव्य औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु गु ३ । २ इस अंत धनकों गुणकार  
 $\text{१- २ २}$

दोयकरि गुणों औसा  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु गु ३ २ दोयका अपवर्तन कीएं औसा हो है  $\equiv \text{७} \equiv \text{७}$  गु गु ३ २ यामें  
 $\text{१- २ २}$



उद-र-ः-ः-ः		उदा-र-णा-र-चना	
अ	१२	अ	०
स	३०	स	३२
क्षी	१६	क्षी	१६
उ	२	उ	२
ख	१	ख	६
ज	६	ज	६
झ	७	झ	७
ञ	७	ञ	७
ट	७	ट	७
ठ	७	ठ	७
ड	७	ड	७
ढ	७	ढ	७
ण	७	ण	७
त	७	त	७
थ	७	थ	७
द	७	द	७
ध	७	ध	७
न	७	न	७
प	७	प	७
फ	७	फ	७
ब	७	ब	७
भ	७	भ	७
म	७	म	७
य	७	य	७
र	७	र	७
ल	७	ल	७
व	७	व	७
श	७	श	७
ष	७	ष	७
स	७	स	७
ह	७	ह	७
मि	७	मि	७
सा	७	सा	७
मि	७	मि	७

यह भूतबलि अचार्य अपेक्षा रचना है यतिवृषभ आचार्य अपेक्षा मिथ्यात्व सासादन सयोगी अयोगी विषे विशेष है सो टीकातें जानना ।

बहुरि कर्मनिका उदय वर्णनविषे च्यारि कोष्ठ समान करि प्रथम कोष्ठविषे विवक्षित गुणस्थान नाम द्वितीयादि कोष्ठनिविषे न्युच्छिति उदय अनुदय प्रकृतनिका प्रमाण लिखि जेते गुणस्थान संभवें तिनकी ऊपरि ऊपरि रचना कीए रचना हो है । अधवा संभवते गुणस्थाननिका पंक्ति समान कीए च्यारि पंक्ति नीचै नीचै कीए रचना हो है । जैसे ही गुणस्थाननिविषे न्युच्छिति उदीरणा अनुदीरणाकी रचना हो है । जैसे ही मार्गणा रचना विषे ऊपरि वा पार्श्वविषे मार्गणा नाम लिखि तहां संभवती उदय प्रकृति लिखि संभवते गुण स्थाननिकी कथन अनुसारि रचना जाननी । बहुरि सत्ता वर्णनविषे भी उदयवत् पंक्तिकरि जैसे न्युच्छिति उदय अनुदय लिख्या था

तस्यै व्युच्छित्ति सत्त्व असत्त्व प्रकृतिनिका प्रमाण गुणस्थान मार्गणा स्थाननिविषे लिखे रचना हो हे । इहां अनिवृत्ति करणविषे नव भागनिकी अयोगीविषे पहिले कालकी वा अंतसमयकी जुदी रचना जाननी-

मि	सा	मि	अ	दे	प्र	अ	अ	अ	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९	२०	२१	२२	२३	२४	२५	२६	२७	२८	२९	३०	३१	३२	३३	३४	३५	३६	३७	३८	३९	४०	४१	४२	४३	४४	४५	४६	४७	४८	४९	५०	५१	५२	५३	५४	५५	५६	५७	५८	५९	६०	६१	६२	६३	६४	६५	६६	६७	६८	६९	७०	७१	७२	७३	७४	७५	७६	७७	७८	७९	८०	८१	८२	८३	८४	८५	८६	८७	८८	८९	९०	९१	९२	९३	९४	९५	९६	९७	९८	९९	१००
----	----	----	---	----	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

यह रचना शायिक की अपेक्षा है । विशेष टीकतें जाननी । बहुरि अनिवृत्तिकरणके भागनिविषे वा सूक्ष्म सांपरायविषे कर्म प्रकृति क्षपावनेका वा उपशमावनेका अनुक्रमकी रचना-

क्षपावनेकी रचना ।

१६	अप्रत्याख्या- नादि ८	नपुंसक १	स्त्री १	हास्या वि ६	पुरुष	को	मा	या	लो
----	-------------------------	----------	----------	----------------	-------	----	----	----	----

उपशमावनेकी रचना ।

नपुंसक	स्त्री	हास्यादि ६	पुरुष	को २	मा २	या २	या २	लो १	लो
--------	--------	------------	-------	------	------	------	------	------	----

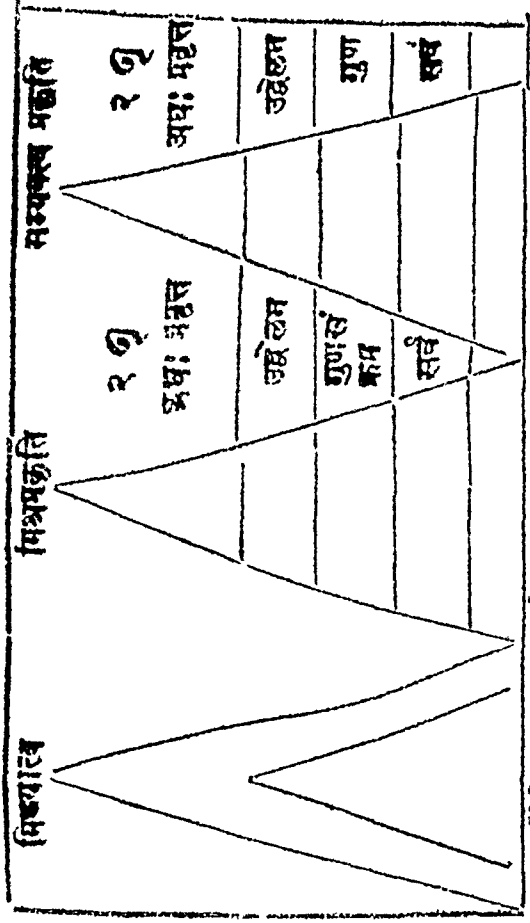
इहाँ ऊपरि सोलह आदि प्रकृतितिनकी संख्या वा नामका आदि अक्षरनिकरि प्रकृति जाननी तहां उपग्रम रचनाविषे क्रोधादिकके आंगे दोयका अंककरि-अप्रत्याख्यान क्रोधादिक जानने । अर केवल क्रोधादिक करि भंज्वलन जानने । बहुरि माथाकी संहष्टि द्वितीय अक्षर रूप जाननी । बहुरि इनिके निषेक क्रमहीन रूप हैं तौ तहां औसी  $\Delta$  संहष्टि जाननी । बहुरि उच्छिष्टावलीके जुदे दिखावनेको तिनके वीचि लीककी संहष्टि जाननी । बहुरि पुरुषवेद संज्वलन क्रोध मान माया वादर लोभके नवीन बंधमें आए औसे नवक समय प्रबद्ध ते तिनहीके क्षण उपग्रमन कालविषे नाही क्षिपे उपग्रम हैं आंगे संज्वलन क्रोधमान माया वादर लोभ सूक्ष्म लोभ क्षिपे उपग्रम हैं सो तिनके जुदे दिखावनेकी वीचिमें औसी  $\Delta$  जुदी रचना जाननी ।

अथ विशेष सत्ता अधिकारविषे संहष्टि कहिए है-तहां विवक्षित गुणस्थानविषे संभवते बद्धायु अवद्धायुकें स्थान प्रमाण कोष्ठकरि एक एक कोष्ठविषे ऊपरिका प्रकृतितिनका प्रमाण नीचें भंगनिका प्रमाण लिखें रचना हो है जैसे मिथ्यादृष्टिविषे औसी रचना हो है-

बद्धायु	१४६	१४५	१४२	१४१	१४०	१३९	१३६	१३७
	१	५	१	५	५	१	१	१
प्रमाणा	१४५	१४४	१४१	१४०	१३६	१३६	१३०	१२७
यु	१	४	१	४	४	४	२	१
							पुनरुक्त	पुनरुक्त

औसे ही अन्य गुणस्थाननिविषे कथन अनुसारि रचना जाननी ।

अथ त्रिचूलिका अधिकारविषे संहष्टि कहिए है तहां नव प्रश्नचूलिकाविषे प्रकृति आदिनिका नामका आदि अक्षर-अर प्रमाणके अंक इत्यादि रूप सुगम रचना जाननी । बहुरि पंच भागहार चूलिकाविषे मिथ्यात्वको प्राप्त होतें सम्यक्त्व प्रकृति मिश्रप्रकृतिका अंतर्मुहूर्त पर्यंत अधःप्रवृत्त संक्रम है । द्विचरम कांडक पर्यंत उदेलन संक्रम है । चरम कांडकविषे गुण संक्रमण है अंत काल विषे सर्व संक्रमण है ताकी संहष्टि औसी-



इहां क्रम हीन निषेक मिथ्यात्वादिकके हैं तातें ऐसी  $\square$  संदृष्टि करी तहां मिथ्यात्वविषे उच्छिष्टावलीके घाटि करनेके जुदी संदृष्टि करी है अर मिश्र वा सम्यक्त्व प्रकृतिकें अधः प्रवृत्त आदि भागहार लिखे हैं । अधः प्रवृत्तके कालकी ऐसी २ ७ संदृष्टि लिखी है सो जाननी । बहुरि अल्प बहुत्वविषे सर्व संक्रमणका प्रमाण एक अर गुण संक्रमण भागहारका ब्यारिवार असंख्यात भाजित पत्यच्छेदमात्र अर अपकर्षण वा उत्कर्षण भागहार तीनवार असंख्यात भाजित पत्यच्छेदमात्र अर अधः प्रवृत्त संक्रमण भागहार दोयवार असंख्यात भाजित पत्यच्छेदमात्र अर जवन्य योगतें उत्कृष्ट योगका गुणकार एकवार असंख्यात भाजित पत्यच्छेदमात्र अर कर्म स्थितिकी नाना गुणहानि पत्यकी वर्ग शलाकाका अर्धच्छेद निकरि हीन पत्यके अर्धच्छेदमात्र अर पत्यके अर्धच्छेद अर पत्यका वर्गमूल स्वकीय प्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति विषे गुणहानि आयाम स्वकीय नाना गुणहानि प्रमाणकरि भाजित संख्यात पत्यमात्र । इहां ब्यारिवार कोटि गुणित सातसे पत्य वर्गमूलका वर्ग ऐसा मू १ मू १ । ७०० को ४ परस्पर गुणें संख्यात पत्यमात्र हो है । बहुरि कर्म स्थितिकी अन्योन्याभ्यस्तराशि अपनी वर्ग शलाकाकरि भाजित पत्य मात्र अर पत्य स्वप्रमाणमात्र अर कर्म स्थिति संख्यात पत्यमात्र अर विध्यात संक्रम भागहार, दोयवार असंख्यात

भाजितं सूच्यंशुल प्रमाण अर उद्धेलन भागहार एकवार असंख्यात भाजित सूच्यंशुल प्रमाण अर अनुभागकी नाना गुणहानि अनंत तातैं ताका गुणहानिआयाम अनंतगुणा तातैं ख्योड गुणा द्वयर्ध गुणहानि दोय गुणा दो गुणहानि यातैं अनंतगुणा अन्योन्याभ्यस्तराशि जानना । ए क्रमतैं बहु प्रमाण लीए हें तिनकी रचना-

नाम	सर्व सक्तम	गुणसंक्तम	उत्कर्षण अपकर्षण	मध्यः प्रवृत्त	योगशुणकार	रिधतिना नाशुणहानि	परय मूल	परिधतिगुणहानि	अन्योन्याभ्यस्तर	पत्य	कर्म स्थिति	विध्या तसंक्रम	उद्धे लन	अनुभाग नानागुणहानि	गुणहानि	द्वयर्धंशुणहानि	शेगुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
प्रमाण	१	३३३३	३३३३३३	३३३३३३	३३३३	३३३३	३	३३३३	३	३	३३३३	३३३३	३	३	३३३३	३३३३	३३३३	३३३३

इहां समान्योक्तकरि सर्वं संदृष्टि जाननी । बहुरि दशकरणचूलिका नामका आदि अक्षर वा प्रमाणका अंक इत्यादि सुगम संदृष्टिकरि रचना जाननी ।

अथ स्थान समुत्कीर्तन अधिकारविषे संदृष्टि कहिए है तहां कहीं गुणस्थान वा प्रकृति वा बंध उदय सत्त्व वा भंग इत्यादिकनिके नामका आदि अक्षर रूप संदृष्टि हो है । कहीं प्रकृतितनिका प्रमाण कहीं भंगनिका प्रमाण कहीं एक हीं कोठेविषे उपरि प्रकृतितनिका प्रमाण नाचै प्रकृतितनिका प्रमाण कहीं स्थाननिका प्रमाण इत्यादि प्रमाणनिके अंकनिकी संदृष्टि हो है । बहुरि तहां यथा संभव ऊर्ध्वरूप वा तिर्यगरूप कोठे हो हें बहुरि कहीं ऊपरिके कोठेविषे विवक्षित गुणस्थान वा मार्गणानिका नाम नाचै तहां संभवते बंधादिकके स्थाननिका प्रमाण नाचै एक एक जुदा जुदा स्थान लिखना । बहुरि आधार आधेयका कथनविषे उपरि आधारस्थान नाचै संभवते आधेय स्थान वा तिनके नाचै ते जुदे जुदे आधेय स्थान लिखतैं औसैं रचना हो है । तहां सर्वत्र स्थाननिकी संदृष्टि जेती प्रकृतितनिका समूह रूप स्थान होइ तितनेका अंत जानना । जैसैं तेहसका स्थानकी संदृष्टि औसी ३३ इत्यादि अनेक प्रकार रचना हो है सो ए रचना सुगम है टीकाविषे कथन कीया है ताके अनुसारि रचना जानि लेनी । कथन पूर्वे कीया ही था रचना सुगम है । तातैं इहां विशेष प्रयोजन न जानि विस्तारके भयतैं रचना नाही लि-



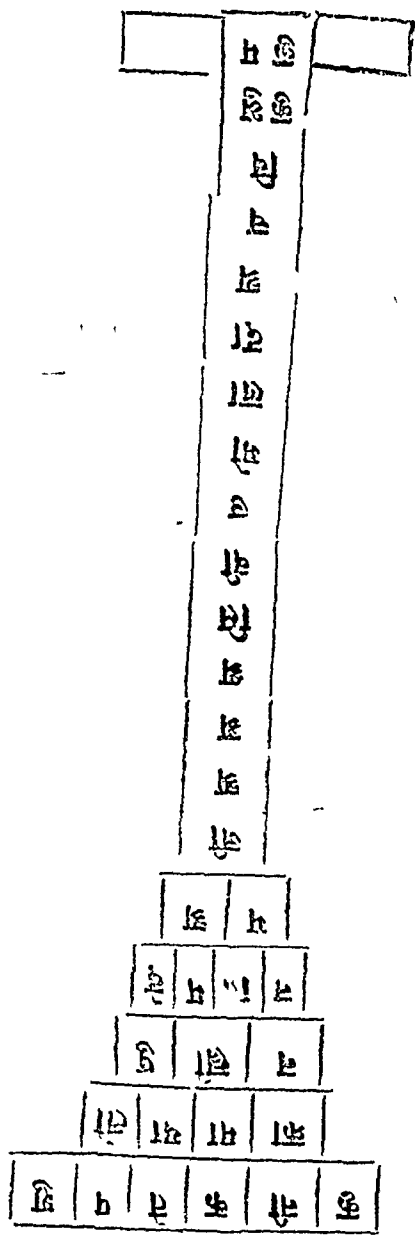


इस रचनाका विशेष स्वरूप तौ कथायमार्गणा अधिकारतें जानना । बहुरि इसविधे ऊपरि पद अर तिनके स्थान लिखे हैं अर नीचे चौदह पदनिविधे जेती जेती लेश्या पाइए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पद- निविधे तेई लेश्या जेती जेती पाइए तिनके अंक लिखे हैं । नीचे वीस पदनिविधे आयुका अंबध स्थानविधे विदी अर एक आदि आयुका जहां बंध तहां एक आदिका अंक लिखे हैं । तहां वीस पदनिविधे कहे लेश्या रूप आयु बंधाबंध रूप स्थान ते बहुत बहुत पाइए है तौते बहुतकी संदृष्टि च्यारिवार लिखना जानना । तहां कृष्णका आयु अबंधरूप प्रथम स्थान उरुष्ट जानना । मनुष्य देव आयु बंधरूप अंतस्थान जघन्य जानना । जैसे ही अन्य ले- श्यानिका जानना । बहुरि अन्य संदृष्टि सुगम है ।

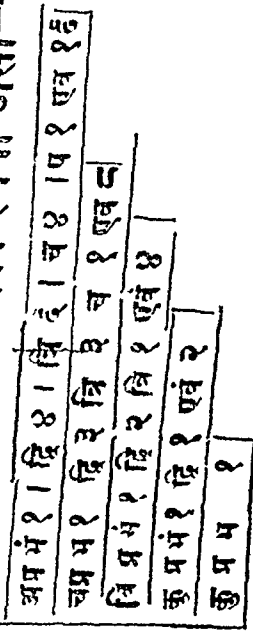
अथ आस्रव अधिकारविधे संदृष्टि कहिए है— तहां गुणस्थान भंग आस्रवादिकनिका आदि अक्षररूप वा आस्रव भंग ध्रुव गुण अधुव गुणकार इत्यादिकनिके प्रमाणके अंकरूप वा एकही कोठेविधे ऊपरि आस्रव स्थान नीचे तिनके भंगनिरूप सुगम संदृष्टि करि रचना जाननी जैसे गुणस्थाननिविधे ऐसी—



त्रिसंयोगी आदि भंग इत्यादिकानिके प्रमाणका अंकरूप इत्यादि सुगमसंहृष्टि करि रचना जाननी तथां स्थान गति जाति पद प्रत्येक पद गतिविधै रचना कथन अनुसरि जाननी । तथां प्रत्येक पद रचनाविधै भावनिकी रचना मिथ्यादृष्टिविधै औसी—



औसै ही अन्यत्र जाननी । बहुरि इहां भंगनिकी रचना औसी—



औसै ही ऊपरि उपरि संभवते भंगनिकी रचना जाननी । बहुरि ए भंग औसै दुणें बंधते, होई, तथां रचना मिथ्यादृष्टिविधै औसी—

मिथ्यादृष्टिके भंग दक्ष = ७ १ ९ ५  
 लेण्या ३६।६।६।६५ = १६ २० ४  
 कांय ४ पा ४ पा ४ ला ४।६५ = ८३६  
 लिग १।३।३।३।६५ = १४ ९  
 न लि म दे दक्ष = २४।

म दक्ष = १  
 जो दक्ष = १  
 ४

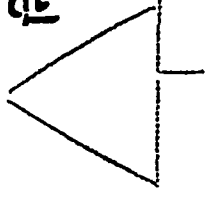
अ अ अ मि वी उ भो ला दा अ

च २ २ २  
 विभंग २ २  
 कश्रुति २  
 कुमनि १

ऐसे ही सर्व गुणस्थानिकी रचना जाननी । इहां संदृष्टि सुगम है टीकाविषै कथन कीया है ताके अनुसारि रचनाका अर्थ जानना ।

अथ त्रिकरण अधिकारविषै संदृष्टि कहिए है—तहां सर्व संदृष्टि जैसे जीवकांडके गुणस्थानाधिकारविषै करणनिका कथनविषै संदृष्टि कही है तैसे ही इहां भी जाननी । विशेष है नाही तातें दूसरी वार नाही लिखी है । अथ कर्मस्थिति रचना रद्भाव अधिकारविषै संदृष्टि कहिए है तहां आबाधाकी संदृष्टि सुगम है वा पूवै कही है सो जानना । बहुरि स्थितिविषै आबाधा वा निषेकनिकी रचना ऐसी—

निषेक



आबाधा

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषै अंक संदृष्टिकरि द्रव्यादिकका प्रमाण वा तहां रचना टीकाविषै कही है सो जाननी

तहां गुणहानिविषै चय ल्यावनेकौ एकधाटि गुणहानिका आधा <sup>१</sup>ऐसा <sup>२</sup>ताकरि हीन दो गुणहानि १६ गुणित गुणहानि <sup>३</sup>८ मात्र प्रमाण <sup>४</sup>ऐसा <sup>५</sup>१६ — <sup>६</sup>८ ताकरि भाजित अपना अपना द्रव्यमात्र चय जानना । अन्य सु-

गम है । बहुरि अर्थ संदृष्टिविषै द्रव्य उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र <sup>७</sup>ऐसा स <sup>८</sup>स्थिति संख्यात पत्यमात्र <sup>९</sup>ऐसी प <sup>१०</sup>स्थितिकौ नानागुणहानिका भाग दीए गुणहानि होइ ताकी संदृष्टि <sup>११</sup>ऐसी । गु । तातें दूणी दोगुणहानि <sup>१२</sup>ऐसी गु <sup>१३</sup>ए तौ संदृष्टि सातौ कर्मनिकी समान है । बहुरि नानागुणहानि अन्योन्याभ्यस्ताराशि ल्यावनेकौ पत्यकी वर्गश-  
लाका आदि पत्यका प्रथम मूल पर्यंत द्विरूपवर्गधाराके स्थानरूपराशि अर इनहीके अर्धच्छेद अर इनहीकी वर्ग शलाका स्थापि तीन पंक्ति <sup>१४</sup>ऐसे करनी—

सू १	छे २	व-१
सू २	छे २२	व-२
सू ३	छे १२२	व-३
०	०	०
०	०	०
०	०	०
वच	वछे२	१-वव
घ	वछे	वव

इहां प्रथम पंक्तिविषै पत्यकी वर्गशलाका औसी। व। ताका वर्ग औसा। व व। औसै ही पूर्व पूर्वका वर्ग होइ। अंतविषै ती-  
सरा दूसरा पहिला पत्यके वर्ग मूल जानने। बहुरि दूसरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाके अर्द्धच्छेद औसे। व छे। तिनतँ दूणे  
औसे। व छे २। औसै ही दूणे दूणे अंतविषै तीन दोय एकवार दोयकरि भाजित पत्यके छेद जानने। बहुरि ती-  
सरी पंक्तिविषै वर्गशलाकाकी वर्गशलाका औसी। व व। तातँ एक अधिक औसी व व औसै एक एक अधिक होइ  
अंतविषै तीन दोय एक घाटि पत्यकी वर्गशलाका जाननी। इहां प्रथम पंक्तिके राशिनिकों परस्पर गुण पत्यकी व-  
र्गशलाकाकरि भाजित पत्यमात्र मिथ्यात्वका अन्योन्याभ्यस्त राशि औसा प बहुरि द्वितीय पंक्तिके राशि जोड-  
नेकों अंतघन औसा छे गुणकार दोयकरि गुण औसा छे २ अपवर्तन कीएं औसा छे। यमै आदि औसा व छे घटाएं  
मिथ्यात्व कर्मकानाना गुणहानिराशि औसा छे व छे हो है। औरनिका आगे कहेंगे। लघु संदृष्टि अन्योन्याभ्यस्तकी  
औसी। अ। नानगुणहानिकी औसा। ना। जाननी। बहुरि नानागुणहानि प्रमाण राशि स्थिति फलराशि एक शलाका  
इच्छाराशि कीएं प्र फ इ लब्धराशिमात्र गुणहानि आयाम औसा प ७ हो है। यातँ दूणा दोगुणहानि  
छे व छे प ७ रा १ छे व छे

ऐसा पृ १२ अव इहाँ रचना कहिए है—  
 (वे व छे)

जघन्य समय प्रबद्धतै पत्यके अर्धच्छेदनिका असंख्यातवां भाग गुणा उत्कृष्ट समय प्रबद्ध ऐसा स छे अप-  
 वर्तन कीएं जघन्य समय प्रबद्धतै असंख्यात गुणा ऐसा स ४ याकौ सातका भाग दीएं मोहका ऐसा स ४ याकौ अनं-  
 तका भाग दीएं सर्वघाती ऐसा स ४ याकौ सतरहका भाग दीएं मिथ्यात्व प्रकृतिका द्रव्य ऐसा स ४ जानन।  
 बहुरि याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्त राशि ऐसा हो है। अ। ताका भाग दीएं अंतगुणहानिका द्रव्य ऐसा—

अत गुणहानिका द्रव्य	। स ४ १ १- ७ ख १७। अ
उपांत गुणहानिका द्रव्य	स ४ २ १- ७ ख १७ अ।
मध्य गुणहानिका द्रव्य	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका द्रव्य	स ४ अ १- ७ ख १७ अ २ २
प्रथम गुणहानिका द्रव्य	स ४ अ १- ७ ख १७ अ २ १

इहाँ अन्त गुणहानिके द्रव्यकौ दोयकरि गुणें उपांत गुणहानिका। दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि

गुणें प्रथम गुणहानिका याकों दोयका भाग दीपं द्वितीय गुणहानिका द्रव्य हो है असा जानना । मध्य ग्रहण नि-  
मित्त विंदी जाननी । बहुरि एक घाटि गुणहानिमात्र गच्छ असा । गु । ताका आधा असा गु याकों दो गुणहानि  
असा । गु २ । तामें एक घटापं एक अधिक ब्योढ गुणहानिमात्र असा गु ३ याकरि गुणहानि गुणें असा गु गु ३  
थाका भाग अपने अपने द्रव्यकों दीपं चयका प्रमाण असा हो है--

अन्तगुणहानिका चय	स ४ १ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
वर्षत गुणहानिका चय	स ४ २ ७ ख १७ अ गु गु ३ २
मध्यगुणहानिका चय	० ० ०
द्वितीय गुणहानिका चय	स ४ अ ७ ख १७ २ २ अ गु गु ३ २
प्रथम गुणहानिका चय	स ४ अ ७ ख १७ २ १ अ गु गु ३ २



ऐसा ही प्रमाण रूप धन एक पहिले जुदा स्थाप्या था सो वार्को अर वार्को जोडे ऐसा स ४ अ २  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

हुरि इहां दोयका गुणकार था ताको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका गुणकार कीएं ऐसा स ४ अ  
जातै जैसे भागहारका भागहार राशिका गुणकार हो हे तैसे ही राशिका गुणकार भागहार-  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

का भागहार हो हे । बहुरि जैसे कीएं अवशेष चय धनरूप ऋणराशि ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

रह्या था मूलराशि ऐसा स ४ अ गु ३  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

गुणकार तीन गुणहानि था तामै एक गुणहानि घटाएं तहां दोय गुणहानिका गुणकार कीएं ऐसा भया  
स ४ अ गु २ बहुरि इहां जो दोयका गुणकार था ताको एक अधिक तिगुणा गुणहानिरूप भागहारका भागहार  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

कीएं ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

मान देखि गुणकार गुणहानि ऊपरि एक अधिक कीएं ऐसा स ४ अ गु  
१-१-१-  
७ ख १७ अ २ गु ३

वार्को अवशेष

तामै घटावना सो इहां अन्य सर्व समान देखि मूलराशिका

वार्के मिलावनेको अन्य स-

वार्को गुणहानिका भाग दीएं

अधिक संकलन अपेक्षा आदि निषेक औसा स ४ अ गु १-  
भया बहुरि इहाँ एक घाटि गुणहानि मात्र

७ ख १७ अ २ गु ३ गु १-

चय औसे स ४ अ गु १-  
मिलावने सो इहाँ अन्य सर्व समान देखि गुणकार एक अधिक गुणहानिविषे एक

७ ख १७ अ २ गु ३ गु १-

घाटि गुणहानि मिलाइ दो गुणहानिका गुणकार कीए अंतविषे निषेक औसा स ४ अ गु २ १-  
हो हे । औसे

७ ख १७ अ २ गु ३ गु २

यहु अधिक अनुक्रम लीए निषेकनिकी अपेक्षा वर्णन कीया । बहुरि हीन अनुक्रम लीए औसे जानना—  
बिबक्षित, प्रकृतिका द्रव्य स्वकीय उत्कृष्ट समय प्रबद्धमात्र औसा स ४ याकौ एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका  
भाग दीए अंत गुणहानिका द्रव्य औसा स ४ याकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा

१-  
अ

स ४ अ याकौ गुणहानिका भाग दीए तहां मध्य घन औसा स ४ अ याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु १-  
२ २ अ गु ३

अ गु १-  
अ गु २

ताकरि हीन दोगुणहानि औसा गु ३ ताका भाग दीए चयका प्रमाण औसा स ४ अ १-  
हो हे । याकौ दो गुणहा-

१-  
अ २ गु गु ३ २

निकरि गुणें प्रथम निषेक औसा स ४ अ गु २ ऊपरि एक एक चय घाटि होइ एक अधिक गुणहानि गुणित चय

१- १-  
अ २ गु गु ३

प्रमाण अन्त निषेक औसा स ४ अ गु २ हो है । औसैं ही अन्य गुणहानिविषैं करने तिनकी रचना-

१- १-  
अ २ गु गु ३

	अंतनिषेक	प्रथमनिषेक	अंतनिषेक	प्रथमनिषेक	
अंतनिषेक	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अंतनिषेक
प्रथमनिषेक	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	प्रथमनिषेक
अंतनिषेक	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अ २ गु गु ३ अ २ गु गु ३	अंतनिषेक

इहाँ अंत गुणहानिविषं भी अपने घयकों दोगुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक एक अधिक गुणहानिकरि गुणें अंत निषेक हो हे ऐसा जानना । अर मथ्य गुणहानि वा मध्य निषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संहष्टि जाननी । असैं ही सातौ कर्मनिकी रचना जाननी ।

बहुरि सर्व मूलउत्तर प्रकृतिनिकी दोगुणहानि समान नाहीं ताका विशेष जाननेकों पत्यकी वर्गशलाका सैं लगाय पत्यका प्रथम मूल पर्यंत जे राशि तिनके दूणे अर्धच्छेद हें ते स्थापि अपरितैं तीन तीन राशि जोडें आठ आठ गुणा घाटि हो हे । तहां पत्यके प्रथम द्वितीय मूलनिके अर्धच्छेद असे छे इहाँ पत्यके अर्थ-

२ छे २२  
३ छे ३३

च्छेदनिकी संहष्टि असी । छे । ताके भागहार जानने । इनके जोडनेकों इहाँ अंतधन असा छे गुणकार दोयकरि गुणें

असा छे ३ अपवर्तन कीएँ असा छे । यमिँ आदि असा छे घटाएँ असा छे ७ जोड हो हे । असैं ही चौथा पांचवां

छठा मूलके अर्धच्छेद असे छे जोडें असे छे ७ सातवां आठवां नवां मूलके अर्धच्छेद असे छे जोडें असे छे ७

६ छे ६६  
७ छे ७७  
८ छे ८८

हो हे । असैं ही उत्तरिकरि नीचें पत्यकी वर्गशलाकाके आठवां सातवां छठा वर्गके अर्धच्छेद असे व छे ६६ ७ ४

४ छे ४४  
५ छे ५५

हैं । इहाँ वर्गशलाकाके अर्धच्छेदनिकी संहष्टि असी । व छे । ताके गुणकार जानने । इनिकों जोडें असे व छे ६६ ७ ता-

हीका पांचवां चौथा तीसरा वर्गके अर्धच्छेद जैसे व छे ८ ४ जोड़ें जैसे व छे ८ ७ ताहीका दूसरा पहिला वर्गजं  
 व छे ८ २  
 व छे ८ १

लाकाके अर्धच्छेद जैसे व छे ४ जोड़ें जैसे व छे ५ जैसे ए जोड़े हुए राशि तिनकी सात पंक्ति अंगें जैसे जाननी  
 व छे २  
 व छे १

छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७	छे ७
८	८	८	८	८	८	८	८
०	०	०	०	०	०	०	०
व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८	व छे ७।८।८
व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८	व छे ७।८
व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७	व छे ७

बहुरि हहां सर्वत्र सचर कोडाकोडी सागर प्रमाणराशि कर्ण अपना अपना जोड फलराशि कीएं क्रमते सातो  
 पंक्तिनिविषे दश वीस तीस चालीस पचास साठि सचरि कोडाकोडी सागर इच्छाराशि कीएं लब्धराशिनिविषे  
 सर्वत्र जोडनेकौ सातका भागहार अर क्रमते एक दोग तीन च्यारि पांच छह सातका गुणकार हो हे सो सातका  
 गुणकार था ताकरि सातका भागहारका अपवर्तन कीएं औसी रचना हो हे—

छे १	छे २	छे ३	छे ४	छे ५	छे ६	छे ७
८	८	८	८	८	८	८
८८	८८	८८	८८	८८	८८	८८
८८८	८८८	८८८	८८८	८८८	८८८	८८८
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
०	०	०	०	०	०	०
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे ८८१	व छे ८८२	व छे ८८३	व छे ८८४	व छे ८८५	व छे ८८६	व छे ८८७
व छे १	व छे २	व छे ३	व छे ४	व छे ५	व छे ६	व छे ७
१० को २	२० को २	३० को २	४० को २	५० को २	६० को २	७० को २

इहां प्रथम पंक्तिके जोड देनेको अंतघन असा छे १ गुणकार आठ करि गुणें असा छे ८ अपवर्तन कीएं असा छे।

यामें आदि असा व छे घटाएं असा छे व छे याको एक घाटि गुणकार सातका भाग दीएं दश कोडाकोडी सा-  
 गरास्थितिविषें नाना गुणहानि असा छे व छे १ हो है। बहुरि इहां ऋण असा व छे ताको जुदा स्याँ असा छे ८  
 इहां गुणकारमें एक घटाहए सो असा छे। १ याको जुदा स्याँ अवशेष असा छे ७ अपवर्तन कीएं असा छे इ-  
 निके दूवानिको परस्पर गुणें पत्यका तृतीय मूल हुवा सो असा। मू ३। जुदा स्याथा। धनमेंस्थो ऋण घटावनेको  
 किंचिदून कीएं असा छे १ - इतने दूवानिको परस्पर गुणें असंख्यात गुणित पत्य पंचम मूल मू ५ ४ प्रमाण  
 असंख्यात असा ४ ताका गुणकार कीएं दश कोडाकोडी सागर स्थितिविषें अन्योन्याभ्यस्त राशि असा मू ३ ४

भया । बहुरि द्वितीय पंक्ति अंतधन छे २ कौं गुणकार आठ ८ करि गुणं अपवर्तन कीएं औसा । छे ३ । या विषे  
 आदि औसा व छे ३ घटावनेकौं किंचिदूनकी औसी - संहृष्टि कीएं औसा हो हे छे - २ याकौं एक बटि गच्छ ७  
 का भाग दीएं बीस कोडाकोडी सागर स्थिति विषे नाना गुणहानि औसा छे - ३ हो हे । इहां ऊपरि नीचे आठ  
 करि गुणि छे - २ । ८ इहां एक जुदा छे - २ । १ राखि अवशेष अपवर्तन कीएं औसा छे - इतने दूवानिकौं पर-  
 स्पर गुणं किंचिदून द्वितीय मूल औसा मू - २ जुदा राख्या था तितने दूवानिकौं परस्पर गुणं असंख्यात भया  
 ताका गुणकार कीएं बीस कोडाकोडी स्थिति विषे अन्योन्याभ्यस्त औसा मू - २ ३ बहुरि औसैं ही तीस चालीस  
 पचास साठि सत्तरि कोडाकोडी सागर स्थिति विषे पूर्वोक्त प्रकार तृतीयादि पंक्तिका जोड दीएं क्रमतैं तीन  
 ब्यारि पांच छह सात गुणा किंचिदून पत्य अर्धच्छेदनिका सातवां भागमात्र नानागुणहानि हो हे । पूर्वोक्त वि-  
 धानतैं इतने दूवानिकौं परस्पर गुणं तृतीय मूल अर असंख्यातकरि गुणित द्वितीयमूल प्रमाण बहुरि असंख्यात  
 गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि तृतीय मूल अर असंख्यात करि गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि द्वितीय मूल अर  
 असंख्यात गुणित प्रथम मूल प्रमाण बहुरि वर्गशलाकाकरि भाजित पत्य प्रमाण क्रमतैं तिनका अन्योन्याभ्यस्त  
 राशि हो हे तिनकी संहृष्टि औसी—

नाम	सा १० को २	सा २० को २	सा ३० को २	सा ४० को २	सा ५० को २	सा ६० को २	सा ७० को २
अन्योन्याभ्यस्त	मू ३ ७	मू २ ७	मू ३ मू २ ७	मू १ ७	मू १ मू ३ ७	मू १ मू २ ७	प ३
नानागुणहानि	छे ३ छे ७	छे—२ ७	छे—३ ७	छे—४ ७	छे—५ ७	छे—६ ७	छे ३ छे ७ ७

बहुरि कर्मस्थिति रचनाविषे द्रव्यादिकका वा निषेकनिका इत्यादि अंक संदृष्टि करि टीका विषे कथन कीया हे वा त्रिकोण यंत्र लिख्या हे सो सर्व टीकाते जानना । बहुरि त्रिकोण यंत्रके जोडका विधान जैसे हीन हीन संकलन विवक्षा करि जीवकांडका योगमांगणा अधिकार विषे किया हे तैसे इहां भी जानना किछु विशेष हे नाही ताते इहां नाही लिख्या हे । बहुरि कर्मनिकी स्थिति जघन्य संख्यात पत्यमात्र ऐसी प ७ उत्कृष्ट ताते संख्यात गुणी ऐसी प ७ उत्कृष्टमें जघन्य घटावने अन्य समान देखि आगिला संख्यातका गुणकारविषे एक घटाएं

ऐसा प ७ यामें एक जोडे सर्व स्थितिके भेद जैसे जानने प ७ एतौ निरंतर स्थितिके भेद हैं । बहुरि सम्भ-  
 क्वादिककौ सन्मुख भए जीवकें सांतर स्थिति भेद संख्यात हजार हैं १००० ७ । बहुरि स्थिति बंधाच्यवसाय  
 स्थान आयुकर्मके असंख्यात लोकमात्र हैं । याते नाम गोत्रके पत्यके असंख्यातवें भाग गुणे हैं । याते ज्ञानावरण  
 दर्शनावरण वेदनीय अंतरायके पत्यका असंख्यातवां भाग गुणे हे । याते मोहके पत्यके असंख्यातवां भाग गुणे

हे तिनकी संदृष्टि ऐसी-

नाम	आयु	नाम गोत्र	ज्ञा द वे अ	मोह
प्रमाण	≡ ४	≡ ४ । प	≡ ४ । प प	≡ ४ प प प
		४	४ ४	४ ४ ४

बहुरि मोहनीय कर्मके स्थितिबंधाध्यवसायनिकी रचनाविषे द्रव्य तो अपना-स्थितिबंधाध्यवसायका प्रमा-

१-—

१-—

णमात्र जानना । स्थिति अपने स्थिति भेदनिका प्रमाण मात्र ऐसा प ७ ७ जाननी । चय अधिक अधिक संकलन अपेक्षा अपनी अपनी गुणहानिका अंत निषेककौ दो गुणहानिका भाग दीएं वा प्रथम निषेककौ एक अ-  
 धिक गुणहानिका भाग दीएं हो हे । जैसे अंक संदृष्टि करि जैसे-



१६	३२	६४	१२८	२५६	५१२
८।२	८।२	८।२	८।२	८।२	८।२
९	१८	३६	७२	१४४	२८८
१-	१-	१-	१-	१-	१-
८	८	८	८	८	८
१	२	४	८	१६	३२

इहाँ अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका अंतर्निषेक सोलह ताकौं दूणा गुणहानि जो आठ ताका भाग दीएं एक पाया । अथवा प्रथम निषेक नव ताकौं एक अधिक गुणहानिका भाग दीएं एक पाया सोई प्रथम गुणहानिविषे चयका प्रमाण एक जानना । आगै गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा जानना अर्थ सहाडि करि आगै कहेंगे ।

बहुरि इहाँ नाना गुणहानिका प्रमाण स्थिति रचनाविषे जो नाना गुणहानिका प्रमाण औसा छे व छे कहा-  
था ताके अंमरुगातवे भागमात्र औसा छे व छे जानना । याका भाग स्थितिकौं दीएं गुणहानि आयासका प्र-

माण औसा प १ १ जानना याकौं दोयकरि गुणें दो गुणहानिका प्रमाण औसा प १ १ २ जानना सो अन्य कर्म-  
छे व छे ३

निकी रचना आगै कहेंगे । आयुविषे विशेष हे सो कहिए हे--

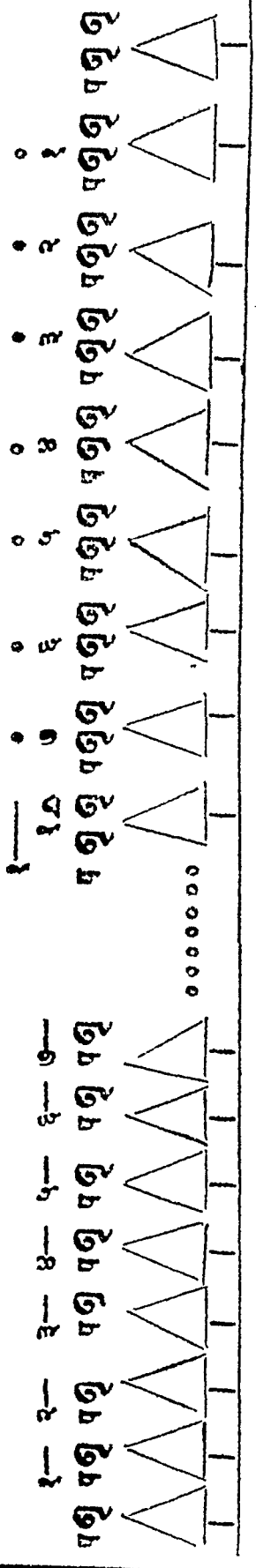
आयु कर्मका सर्व जघन्य स्थितिबंधकौं कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक प्रमाण हे ३ ५ ताँ द्वितीयादि स्थितिबंधकौं कारण आवलीका असंख्यातवां भाग २ करि गुणा कूमतें जानना । तहाँ अंक सं-





नाम	सर्वद्वय प्रमाण	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	चतुर्थ खंड
अंतस्थान	२२।४।१५	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।६-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१ २२।४।१५-१
उपान्त स्थान	२२।४।१४	२२।४।३-१ २२।४।७-१ २२।४।११-१	२२।४।४-१ २२।४।८-१ २२।४।१२-१	२२।४-१ २२।४।५-१ २२।४।९-१ २२।४।१३-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१ २२।४।१०-१ २२।४।१४-१
मध्य स्थान	००	००	००	००	००
आठवां स्थान	२२।४।७	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१	२२।४।३-१ २२।४।७-१
सातवां स्थान	२२।४।६	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१	२२।४।२-१ २२।४।६-१
छठा स्थान	२२।४।५	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१	२२।४-१ २२।४।५-१
पांचवां स्थान	२२।४।४	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१	२२।४।४-१
चौथा स्थान	२२।४।३	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१	२२।४।३-१
तीसरा स्थान	२२।४।२	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४।२-१
दूसरा स्थान	२२।४।१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१	२२।४-१
पंद्रहवां स्थान	०२	४	५	७	९

इहां पहिलें तौ सर्व द्रव्य लिख्या तहां जेतीबार बाईसकौं व्यारिका गुणकार है तितनेका अंक व्यारिके आगें लिख्या जानना । बहुरि तिनके आगें अपने अपने अनुच्छष्टि खंड लिखेहैं । तहां पहिला स्थानविषे खंडनिका प्रमाण औसा ४ । ५ । ६ । ७ । बहुरि यातें ऊपरि जो अपने नीचेके द्वितीय अंत खंडका प्रमाण सोई ऊपरिके प्रथम द्वितीय खंडनिका प्रमाण जानना । बहुरि अंत खंडका प्रमाण दूसरा स्थानविषे एकबार तीसरा विषे दोयबार चौथा विषे तीनबार पांचवांविषे व्यास्त्रिस्त्र-छठाविषे पांचबार अर एकबार सातवां विषे छह-बार अर दोयबार आठवांविषे सातबार अर तीनबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि जानना । बहुरि तिन अन्त खंडनिविषे क्रमतें व्यारि पांच छह सात व्यारि पांच छहकी अधिकता जाननी । औसैं ही नवमा आदि स्थान होइ उपांत पंद्रहवां स्थानका प्रथम खंडविषे ग्यारह सात तीनबार दूसरा खंडविषे बारह आठ व्यारि बार, तीसरा खंडविषे तेरह नव पांच एकबार अंत खंडविषे चौदह दश छह दोयबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण जानना । तिन सवनिविषे अंतका व्यारिका गुणकार विषे एक एक घाटि जानना । अर तिन प्रथमादि खंडनिविषे छह सात व्यारि पांचकी अधिकता जाननी । बहुरि अंतस्थानविषे पहिला दूसरा तीसरा खंड तौ उपांत स्थानका दूसरा तीसरा चौथा खंडके समानजानने । अंत खंड पंद्रह ग्यारह सात तीनबार व्यारि गुणा बाईस प्रमाण, तहां अंतका व्यारिका गुणकार एक एक घाटि इनिकौं जोडि तिनभे छह अधिक करै हो है । सो इहां जेतीबार व्यारिका गुणकार होइ तितनेका अंक व्यारिके आगे जानना । अथवा तितनी ही बार व्यारि लिखना जानना । अर अंतका व्यारि विषे एक घटावनेकी सर्वत्र औसी - १ संदृष्टि जाननी । अर अधिकका ऊपरि लिखना जानना औसैं आयुके स्थितिबंधाध्यवसाय स्थाननिका विधान कह्या । अब मोहका कहिए है । तहां मोहकी स्थिति रचना औसी--



इहाँ स्थितिकी औसी  $\Delta$  संहतिकरि तहाँ प्रथम जवन्य स्थिति संख्यात पत्यमात्र आगेँ याँतै एक दोय तीन ब्यारि पांच छह सात आदि एक एक समय अधिक होइ अंतविषै सात छह पांच ब्यारि तीन दोय एक समय घाटि उत्कृष्ट स्थितिमात्र अर दोयवार संख्यात गुणित पत्यप्रमाण उत्कृष्ट स्थिति जाननी । बीचिभै सर्व स्थिति भेदनिका प्रमाण लिख्या हूवा जानना । सो इहाँ सर्वस्थिति भेदनिका प्रमाण सो स्थिति अर याकौं कर्म स्थिति की नाना गुणहानिका असंख्यातवां भागमात्र जो नाना गुणहानि ताका भाग दीएं गुणहानि आयाम अर याँतै दूणा दो गुणहानि अर पत्यका असंख्यातवां भागमात्र अन्योन्याभ्यस्त अर मोहके स्थितिबंधाध्यवसाय प्रमाण द्रव्य जानना । तिनकी संहति औसी—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दो गुणहानि	नाना गुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
३ ४ ५ ५	१— १—	१— १— ५ ७ ७	१— १— ५ ७ ७ २	छे व छे	५
४ ४ ४	५ ७ ७	छे व छे	४	४	४

इहाँ आदि अक्षररूप लघु संहति अन्योन्याभ्यस्तकी औसी । अ । गुणहानिकी औसी । गु । जाननी । तहाँ द्रव्यकी एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं अधिक अधिक संकलन अपेक्षा प्रथम गुणहानिका द्रव्य औसा—

३ अ प प हीन संकलन विवक्षाकरि जाकौ अंत गुणहानि संज्ञा थी ताकौ इहां प्रथम गुणहानि कही । बहुरि

१-०

अ अ अ अ

यातैं द्वितीयादि गुणहानिविषैं दूणा दूणा होइ ताकौ आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ३ अ प प प अ । बहुरि प्रथम गुणहानिके द्रव्यकौ गुणहानिमात्र गच्छका भाग दीएं ताका मध्यधन औसा ३ अ प प प १-०

अ अ अ अ २

१-०

१-०

अ अ अ अ ३

याकौ एक घाटि गच्छका आधा औसा गु ताकरि हीन दो गुणहानि औसा गु ३ इहां एक अधिक ब्योढ गुणहा-

नि जानना । याका भाग दीएं चय औसा ३ अ प प प याकौ अधिक संकलन विवक्षाकरि एक अधिक गुणहा-

१-० १-०

अ अ अ अ ३ ३

निकरि गुणें प्रथम निषेक औसा ३ अ प प प गु हीनसंकलन विवक्षा करि जाकौ अंत निषेक संज्ञा थी ताकौ

१-० १-०

अ अ अ अ ३ ३

इहां प्रथम निषेक कहा है । बहुरि द्वितीयादि निषेक दूणे दूणे होइ एक घाटि गुणहानिमात्र चय बयें दो गुणहानि गुणित चयमात्र अन्त निषेक औसा ३ अ प प प गु २ हो है । औसैं ही गुणहानि गुणहानिप्रति दूणा दूणा

१-० १-०

अ अ अ अ ३ ३

द्रव्य चय होइ । अन्त गुणहानिविषे द्रव्यकौ गुणहानिका भाग दीएं मध्यधन औसा ३० प प प अ याकौ एक  
०००२

१-  
अ गु

घाटि गच्छका आधा करि हीन दो गुणहानिका भाग दीएं चय औसा ३० प प प अ याकौ एक अधिक गुण-  
०००२

१-  
अ गु गु ३

हानिकरि गुणे प्रथम निषेक औसा ३० प प प अ गु द्वितीयादि निषेक एक एक चय अधिक होइ एक घाटि गुण-  
०००२

१-  
अ गु गु ३

हानिमात्र चय बधे अंत निषेक औसा हो हे ३० प प प अ गु २ । इनकी रचना--  
०००२

१-  
अ गु गु ३





स्थिति बंधकों कारण कषाय परिणाम जैसे हैं ≡ अ प प प गु सो प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेककी अनुकृष्टि  
 १-  
 अ गु गु ३ २

रचनाविषै द्रव्य जानना । बहुरि प्रथम गुणहानिका चय औसा ≡ अ प प प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं  
 १-  
 अ गु गु ३ २

अनुकृष्टि चय औसा ≡ अ प प प बहुरि एक घाटि गच्छ औसा व ताका आधा औसा प याकरि चयकौ गुणै औसा  
 १-  
 अ गु गु ३ २

अनुकृष्टि गच्छकरि गुणै चय धनका प्रमाण औसा ≡ अ प प प प प इहां पत्यका अ-  
 १-  
 अ गु गु ३ २

मंखयातवां भागमात्र भाज्य भागहारका अपवर्तन कीएं असा  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ याकौं प्रथम. निषेकका द्रव्यमें घ-  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २

टावना सो याकै अर वाकै अन्य समानता देखि एक अधिक गुणहानि मात्र असा हो हे । गु। गुणकारविषे एक  
 वाटि अनुकृष्टि गच्छका आधा असा  $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$  प घटाएं असा गु - प गुणकार हो हे। इहां राशिके आगे असी। -। संदृष्टि  
 करि आगे ऋण राशि लिख्या था सो असें कीएं चयधन रहित सर्व घन असा  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ भया।  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$

याकौं अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं ताका प्रथम खंड असा हो हे  $\equiv$  २ ५ ५ ५ ५ ५ प यातै एक एक चय अधि-  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २

कता लीएं द्वितीयादि खंड होइ एक घाटि अनुकृष्टि गच्छमात्र चय इनमें मिले अंत खंड होइ सो चयकै अर प्र-  
 थम खंडकै अन्य समानता देखि गुणकार एक अधिक गुणहानि ऊपरि एक घाटि अनुकृष्टि गच्छ असा हो हे ।  
 $\begin{matrix} १- \\ २ २ २ २ २ \end{matrix}$   
 अ गु गु ३ २

लिखना जैसे अंत खंड ऐसा ≡ अ प प प गु-प प हो है । बहुरि इहां गच्छकरि गुणित प्रथम निषेक प्रमाण  
 १-१-१-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ  
 १-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ

आदिधन ऐसा ≡ अ प प प गु-प प एक घाटि गच्छका आथा चय अर गच्छकरि गुणें उत्तर धन ऐसा  
 १-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ

अ प प प प इहां इनकों जोडना सो अन्य समान देखि आदि धनका गुणकार विषै ऐसा प घाटि था उ-  
 १-१-१-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ  
 १-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ

तर धनविषै ऐसा ही गुणकार था तातै इस घाटिका अभाव करना । पत्थका असंख्यातवां भाग भाज्य भागहा-  
 रविषै समान देखि अपवर्तन करना । जैसे कीपुं मूल प्रथम निषेकमात्र सर्वे धन ऐसा हो है ≡ अ प प प गु  
 १-१-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ

१-१-१-१-  
 अ गु गु ३ प २ अ

बहुरि जैसे ही निषेक प्रति अनुकृष्टि खंडनिकी रचना जाननी । तहां अंत निषेकविषै द्रव्य ऐसा

३-५ प प गु ३ यामें पूर्वोक्त प्रकार अपवर्तन कीया हूवा चय औसा ३-५ प प प प घटाएं औसा  
३ ३ ३ ३  
१-५ १-५  
अ गु गु ३ अ गु गु ३

३-५ प प प गु ३-५ प याकौ अनुकृष्टि गच्छका भाग दीपुं प्रथम खंड औसा ३-५ प प प गु ३-५ प हो हे ।  
३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३  
१-५ १-५  
अ गु गु ३ अ गु गु ३

बहुरि एक एक चय अधिक भएं द्वितीयादि खंड होह एक घाटि अनुकृष्टि गच्छप्रमाण चय अधिक भएं पूर्वोक्त  
प्रकार अंत खंड औसा हो हे ३-५ प प प गु ३-५ प इहां प्रथम खंड रूप मुखकौ गच्छकरि गुणें आदि धन औसा  
३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३  
१-५ १-५  
अ गु गु ३ प अ गु गु ३ प

३-५ प प प गु ३-५ प बहुरि उत्तर धन त्यावनेकौ मुहभूमी जोगदले, इत्यादि सुत्रकरि द्वितीय खंडविषें एक  
३ ३ ३ ३ ३ ३ ३ ३  
१-५ १-५  
अ गु गु ३ प अ गु गु ३ प











प्रथमादि खंड एक एक अनुकृष्टि चय करि हीन हैं तातैं इहां प्रथम खंडविषै दोगुणहानि गुणकार ऊपरि एक घाटिकी द्वितीय खंडविषै कीछू नाहीं तृतीय चतुर्थ अंत खंडविषै क्रमतैं एक अर दोय घाटि अनुकृष्टि गच्छ अधि-ककी संहृष्टि जाननी । इहां गुणहानि दोगुणहानिके आगें गुणकार है तातैं तामें अधिक हीन कीएं तिस गुणहानि मात्र हीन अधिक होते, सो तो है नाहीं आगें ऋण राशि है सो है ही तातैं गुणहानि वा दो गुणहानि ही विषै हीन अधिक कीएं हैं । बहुरि इन प्रथमादि निषेकनिकी प्रथम खंडके आगें अनुकृष्टि गच्छका गुणकार कीएं इनके आदिधन जानने अर उत्तर धन जो प्रथम निषेकके अनुकृष्टि विधान विषै कहा है सोई सर्वत्र जानना । बहुरि मध्य निषेक वा मध्य खंडनिके ग्रहण निमित्त वीचि विदीनिकी संहृष्टि जाननी । असैं प्रथम गुणहानिके निषेकनिकी रचना कही । अब याकौं अंक संहृष्टि करि दिखाइए है-

प्रथम गुणहानिका प्रथम निषेक नव अर अनुकृष्टि गच्छ ब्यारि अर ऊर्ध्व चय एककौं अनुकृष्टि गच्छका भाग दीएं अनुकृष्टि चय एकका चौथा भाग तहां एक घाटि गच्छका आधा असै ३ याकौं चय अर गच्छ करि

गुणें असै ३ । १ ४ अपवर्तन कीएं चय धन असै ३ याकौं प्रथम निषेकका द्रव्य विषै घटाएं असै १ - ३ याकौं

ब्यारिका भाग दीएं प्रथम खंड असै १ - ३ यामें एक एक चय मिलावनेकौं नीचें ब्यारिका भाग जानि ह्येठ

घाटि नवविषै एक दोय तीनकी अधिकताकाएं द्वितीय तृतीय चतुर्थ खंड हो है । असैं ही द्वितीय निषेक दशके खंडनिविषै ब्योढ घाटि नवविषै एक दोय तीन ब्यारिकी अर तृतीय निषेक ग्यारहके खंडनिविषै दोय तीन ब्यारि पाचकी अर अंत निषेक सोलहके खंडनिविषै सात एक अधिक मान दोय अधिक सात तीन अधिक सातकी अधिकता कीएं अर सर्वत्र ब्यारिका भाग दीएं खंड हो है । तिनकी रचना-

नाम	सर्द द्रव्य	प्रथम खंड	द्वितीय खंड	तृतीय खंड	अंत खंड
अंत निपेक	१६	७ ६-३ ४ २	१- ७ ६-३ ४ २	२- ७ ६-३ ४ २	३- ७ ६-३ ४ २
प्रथम निपेक	०	०	०	०	०
द्वितीय निपेक	११	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २	५ ९-३ ४ २
द्वितीय निपेक	१०	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २	४ ९-३ ४ २
प्रथम निपेक	६	६-३ ४ २	१ ९-३ ४ २	२ ९-३ ४ २	३ ९-३ ४ २

इहाँ चौथाई आधा कह्या है सो दृष्टांत दिखावनेकों कह्या है। दाष्टांतविषे महत्प्रमाण है तहां आधा चौथाई है नाही। बहुरि जो स्वेच्छा अंक संहृष्टिकरि रचना करि है तैसें इहां भी जानना। बहुरि जैसें इहां प्रथम गुणहानि काविषे गुणस्थानाधिकारविषे अधःकरण रचना करी है तैसें इहां भी जानना। बहुरि जैसें इहां प्रथम गुणहानि की रचना करी है तैसें दूणा प्रमाण लीए द्वितीयादि गुणहानिकी रचना जाननी। बहुरि जैसें मोहकी रचना ना कही तैसें ही अपना अपना द्रव्यादिकके अनुसारि अवशेष छह कर्मनिकी रचना जाननी। बहुरि अनुभाग वेधाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोकमात्र है ते जैसें ३ ३ ३ तहां भी जधन्य स्थिति बंधकों कारण जे स्थिति बंधाध्यवसायनिके प्रथम निपेक प्रमाण परिणाम तिन संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान ते

सबतैं थोरे हैं तेऊ तिन प्रथम निषेकमात्र स्थिति वंशाध्यवसाय स्थान अंक संहष्टि अपेक्षा जैसे १ तिनतैं असंख्यात लोक गुणे जैसे १ ≡ ३ हैं। इहां गुणहानि निषेकादि रचना केई आचार्यनिके अभिप्रायकरि पाइए है सो कहिए है—  
जघन्य स्थिति बंधकों कारण प्रथम निषेकमात्र स्थिति अनुभागाध्यवसाय स्थान संबंधी जे अनुभागाध्यवसाय स्थान असंख्यात लोक गुणे असंख्यात लोक प्रमाण सो तो द्रव्य अर प्रथम निषेकमात्र स्थितिबंधाध्यवसाय स्थान सो स्थिति अर दोयवार असंख्यातकरि भाजित आवली प्रमाण नानागुणहानि अर याका भाग स्थिति कौ दीएं गुणहानि आयाम अर यातैं दूणा दो गुणहानि अर एकवार असंख्यातकरि भाजित आवलीमात्र अन्योन्याभ्यस्तराशि जाननी तिनकी संहष्टि—

द्रव्य	स्थिति	गुणहानि	दोगुणहानि	नानागुणहानि	अन्योन्याभ्यस्त
≡ ३ ≡ ३	१	२	६ २	२	२
		३३	३३	३३	३

बहुरि लघु संहष्टि गुणहानिकी औसी। गु। अन्योन्याभ्यस्तराशिकी औसी। अ। जाननी। तहां द्रव्यकों एक घाटि अन्योन्याभ्यस्तका भाग दीएं प्रथम गुणहानिका औसा ≡ ३ ≡ ३ यातैं गुणहानि गुणहानि प्रति दूणा दूणा होइ

प्रथम गुणहानिके द्रव्यकों आधा अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें अंत गुणहानिका द्रव्य औसा ≡ ३ ≡ ३ अ। इन गुणहानिके द्रव्यकी रचना औसी—

अंतगुणहानि	≡ ३ ≡ ३ अ १-२ अ	२
मध्यगुणहानि	०	०
नानागुणहानि	≡ ३ ≡ ३ १-२ अ	३

बहुति तहाँ गुणहानिका द्रव्यकौ गुण हानिका भाग दीपं ताका मध्य घन औसा ३ २ ३ याकौ एक याटि गुण-

हानिका आधा । गु । करिऊन दोगुण हानि औसा गु ३ ताका भाग दीपं तहाँ चयका प्रमाण औसा / ३ २ ३ २  
१- २- ३-  
अ अ अ

याकौ एक अधिक गुणहानिका अंत पर्यंत जानना । बहुति गुणहानि गुणहानि प्रति यातँ आदि निषेक वा चयका प्रमाण दूणा जानना । इस रचनाविषे नीचें प्रथमगुणहानिके चयकौ एक अधिक गुणहानिकरि गुणें प्रथम निषेक दोय अधिक गुणहानि करि गुणें द्वितीय निषेक दोगुणहानिकरि गुणे अंत निषेक हो है ते लिखे बहुति ऊपरि ऊपरि इनकौ दोयकरि गुणें द्वितीय गुणहानिके दोयवार दोयकरि गुणें तृतीय गुणहानिके दोयवार दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्तकरि गुणें उपांत गुणहानिके एकवार दोयकरि भाजित अन्योन्याभ्यस्त करि गुणें अंत गुणहानिके निषेक लिखे हैं । बहुति मध्यगुणहानि वा मध्यनिषेकनिका ग्रहण अर्थि वीचि विदीनिकी संदृष्टि जाननी । बहुति जैसे जघन्यास्थिति बंधकौ कारण स्थिति बंधाध्यवसाय स्थाननिका प्रथम निषेकविषे अनुभागाध्यवसाय स्थाननिकी यह रचना कही है तैसें ही यथासंभव द्वितीयादि उत्कृष्ट पर्यंत स्थितिकौ कारण ताका द्वितीयादि अंत पर्यंत निषेकनिषेक रचना जाननी ।



इस प्रकार इहाँ संहट्टिनिका अर्थ वा अर्थनिका संहट्टिका व्याख्यान कीया है। तहाँ प्रथम तौ सामान्य व्याख्यान कीया है, ताकौ जानहु। पीछे श्री गोमटसार ग्रंथविषै जे अर्थ कहे तिनकी संहट्टि वा संहट्टिनिके अर्थ कहे है तिनिका स्वरूप व्याख्यान कीया है ताकौ जानहु। इहाँ में मेरी बुद्धिविषै ग्रंथनितै सम्भवता स्वरूप जानि व्याख्यान कीया है अर मेरी बुद्धि मंद है तातैं में जानो हौं। इहाँ कहीं कहीं भूल भई होसी ताका उगाय जानि विशेष सम्यग्ज्ञानी जननिप्रति बीनती करों हों कि जहाँ अशुद्धता होइ तहाँ सवारिकरि शुद्ध करियो। बहुरि इहाँ स्तोक ज्ञानी जीवनि प्रति औसा आशीर्वाद वा प्रेरणा करों हौं कि इन अर्थ संहट्टिनिके स्वरूपकौ जानि यथार्थ पदार्थनिका श्रद्धानपूर्वक सम्यग्ज्ञानकौ पाइ ज्ञानस्वरूप आत्माविषै अचल अनुभव दशाकौ प्राप्त होइ।

इदं संहट्टिव्याख्यानमस्तु संहट्टिज्ञप्तये ।

कृतं दोडरमल्लेन संशोध्यै च बहुश्रुतैः ॥ १ ॥

संहट्ट्यर्थप्रमातारः स्वद्रव्यक्षेत्रकालकैः ।

भावैश्च मंगलं कुर्युरासांगममुनीश्वराः ॥ २ ॥

इति संहट्टिचूलिका संपूर्णा ॥





# गोपबन्धसार ।

( सप्तमः )

